

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1965

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	D .	F 0.0	M 0.8	M .	D .	S .	D .	D .	S 0.6	M .	F 1.2
2.	M 1.3	M .	S .	D 0.0	D .	F .	S 0.0	M .	F .	M 1.4	D 10.7	S 0.7
3.	D .	D 9.7	S 0.1	M 1.4	M .	S .	M 10.0	D .	S 0.8	D 3.6	F 8.6	S .
4.	M .	F 9.4	M .	D 1.9	D .	S .	D 20.7	F .	S 3.2	M 0.0	S 2.8	M .
5.	D .	S 8.2	D 4.4	F 0.1	F .	M .	M .	S 3.6	M 0.5	D .	S 0.2	D .
6.	F .	S 2.0	M 9.2	S .	S .	D .	D 8.7	S 1.9	D 0.0	F .	M 0.4	M .
7.	S .	M .	D 7.6	S .	S .	M 2.9	F 3.4	M .	M 5.7	S 6.7	D .	D 0.1
8.	S .	D 0.1	F 6.5	M .	M 2.4	D 8.5	S 18.5	D 4.3	D 7.0	S 5.0	M 1.6	F .
9.	M .	M 0.1	S 10.1	D .	D .	F .	S 12.5	M 28.1	F 2.4	M .	D .	S .
10.	D .	D .	S 4.1	M 2.8	M .	S 2.0	M 3.2	D .	S 0.3	D .	F .	S .
11.	M .	F 0.1	M .	D 0.6	D .	S 0.1	D .	F .	S 15.4	M .	S 1.6	M .
12.	D 3.3	S 3.5	D .	F 5.1	F .	M 8.6	M .	S 2.8	M 2.6	D .	S .	D .
13.	F 4.4	S 10.5	M 2.9	S 4.3	S .	D 3.8	D .	S 0.6	D 3.7	F .	M .	M .
14.	S 10.3	M 1.4	D 0.6	S 1.4	S 3.0	M .	F .	M .	M 4.1	S .	D .	D .
15.	S 5.6	D 7.5	F 2.2	M 4.0	M 1.6	D 6.8	S .	D 1.6	D 10.0	S .	M .	F 6.2
16.	M 4.0	M 1.4	S 8.6	D 0.2	D 0.0	F 0.5	S 0.4	M 20.1	F 7.3	M .	D .	S .
17.	D .	D 0.7	S 8.4	M .	M 0.2	S 19.5	M 6.5	D 3.3	S 1.1	D 21.1	F 2.6	S 0.0
18.	M 0.2	F .	M 5.5	D .	D 2.0	S 4.0	D 5.0	F 4.7	S 1.5	M .	S 0.9	M 0.0
19.	D 3.4	S .	D 0.9	F .	F 0.1	M 1.5	M 0.0	S .	M .	D .	S 0.0	D .
20.	F 0.1	S 0.0	M 0.0	S .	S 2.9	D .	D 0.0	S .	D 8.8	F 0.4	M 0.0	M .
21.	S 0.6	M .	D .	S .	S 3.5	M 3.8	F .	M 2.4	M 13.6	S 0.1	D .	D .
22.	S .	D .	F 2.3	M 0.3	M 1.3	D 2.8	S .	D 10.5	D 2.9	S .	M .	F .
23.	M .	M .	S 0.0	D 0.4	D 6.4	F 1.1	S .	M 0.0	F 2.6	M .	D .	S .
24.	D 5.4	D .	S 3.0	M 0.1	M 2.2	S 2.4	M 0.8	D .	S 0.1	D 1.8	F .	S .
25.	M 0.5	F .	M 5.9	D 1.0	D 8.3	S 3.4	D 7.9	F .	S 4.4	M 11.4	S .	M .
26.	D .	S .	D 1.3	F 1.1	F 1.7	M 8.7	M 2.8	S .	M 4.8	D 11.1	S 0.2	D .
27.	F 5.1	S .	M .	S 0.5	S 6.2	D 1.4	D .	S .	D 6.6	F 0.7	M .	M .
28.	S .	M .	D .	S 0.3	S .	M 11.0	F .	M .	M 2.7	S 5.4	D 0.6	D 6.1
29.	S .	D .	F 0.9	M .	M .	D 0.0	S .	D .	D 22.2	S .	M .	F 0.0
30.	M .	M 24.7	S 0.1	D .	D .	F .	S .	M 0.5	F 0.4	M 2.6	D 0.1	S 1.5
31.		D 13.8	S .	M .	M .		M 0.4		S .	D 2.1		S 7.7
<b>Monats-Summen</b>	<b>44.2</b>	<b>93.1</b>	<b>84.7</b>	<b>26.2</b>	<b>41.7</b>	<b>92.7</b>	<b>100.8</b>	<b>84.4</b>	<b>134.3</b>	<b>74.1</b>	<b>30.4</b>	<b>23.5</b>
<b>-Summe</b>	<b>44.2</b>	<b>137.3</b>	<b>222.0</b>	<b>248.2</b>	<b>289.8</b>	<b>382.6</b>	<b>483.3</b>	<b>567.7</b>	<b>702.0</b>	<b>776.1</b>	<b>806.5</b>	<b>830.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1965  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1966

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 6.8	M 10.6	S 9.7	D 8.0	D .	F 1.5	S .	M .	F .	M 1.5	D 0.5	S 0.1
2.	D 13.9	D 1.5	S 8.1	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D 13.7	F 3.2	S 3.9
3.	M 7.9	F 2.2	M 11.2	D 0.5	D .	S 0.3	D .	F .	S .	M 1.9	S 1.4	M 8.2
4.	D 0.4	S 0.6	D .	F 0.2	F .	M 9.3	M 15.3	S .	M 3.4	D 5.1	S 0.3	D 0.3
5.	F .	S 0.6	M 0.2	S 2.7	S .	D 1.1	D 6.0	S .	D 0.6	F 1.2	M 2.0	M 11.3
6.	S .	M 11.0	D .	S 14.7	S .	M .	F 10.9	M 2.9	M 0.5	S 2.0	D .	D 6.4
7.	S .	D 1.5	F .	M 23.9	M .	D 4.4	S .	D 0.1	D .	S 1.4	M .	F 0.0
8.	M .	M 1.4	S .	D 10.5	D .	F 1.0	S 0.6	M .	F 1.5	M 2.2	D .	S 0.0
9.	D .	D 4.6	S .	M 24.3	M 1.4	S 11.2	M .	D .	S 2.7	D .	F .	S 0.2
10.	M .	F 34.0	M .	D .	D 0.2	S 13.0	D .	F .	S 3.1	M .	S .	M 10.3
11.	D 1.3	S 7.0	D .	F 8.7	F 10.7	M .	M 3.1	S .	M 10.4	D .	S .	D 1.2
12.	F 0.6	S 0.3	M .	S .	S 6.5	D 3.4	D 0.5	S .	D 1.3	F .	M .	M 0.2
13.	S .	M 4.0	D 0.8	S 8.4	S 6.3	M 3.6	F .	M 36.4	M .	S .	D .	D 0.3
14.	S .	D 20.1	F .	M 0.4	M .	D 0.1	S .	D 0.0	D 0.4	S 21.1	M 3.3	F .
15.	M .	M .	S .	D 0.2	D .	F 1.1	S .	M 10.6	F 4.0	M .	D 4.0	S .
16.	D .	D .	S 1.3	M .	M 3.3	S .	M .	D 40.8	S 9.5	D 0.3	F 11.0	S 1.5
17.	M 0.0	F 3.9	M .	D .	D .	S 3.0	D .	F .	S 19.1	M .	S .	M 4.7
18.	D 7.3	S 16.7	D .	F .	F 1.1	M 3.7	M 3.0	S 7.6	M 1.7	D .	S .	D 0.7
19.	F 0.7	S 15.3	M .	S .	S 2.7	D 13.7	D 0.6	S 8.7	D 8.2	F .	M .	M .
20.	S 0.3	M 7.2	D 0.1	S 3.0	S .	M 1.3	F 0.9	M .	M 11.9	S .	D .	D .
21.	S 5.5	D 0.2	F 0.4	M 0.1	M .	D 1.0	S .	D 6.0	D 7.6	S .	M .	F .
22.	M 1.5	M 3.4	S 6.8	D 2.0	D .	F 2.8	S 0.0	M 3.3	F 0.2	M .	D .	S 0.5
23.	D .	D 0.0	S .	M .	M .	S .	M 7.3	D 1.2	S 0.1	D 41.8	F 0.1	S 7.7
24.	M 3.4	F 12.5	M .	D .	D 4.2	S 0.5	D .	F 3.8	S 0.0	M 0.7	S 0.1	M 19.2
25.	D 12.7	S 3.3	D .	F 1.5	F 6.0	M .	M 0.5	S 2.6	M 5.8	D 0.6	S .	D .
26.	F 8.9	S 0.8	M .	S 4.2	S 9.1	D .	D 10.3	S 6.8	D .	F 0.4	M .	M .
27.	S 0.4	M 0.2	D 0.3	S 2.6	S 1.7	M .	F 3.4	M 5.8	M 1.3	S 0.2	D .	D .
28.	S 12.0	D 0.2	F 3.1	M .	M 20.0	D .	S 0.2	D 18.2	D 2.2	S .	M .	F .
29.	M 5.9	M 0.0	S 5.3	D .	D 4.0	F .	S 0.1	M 13.8	F .	M .	D .	S .
30.	D 17.9	D 4.1	S 0.5	M .	M 3.6	S .	M .	D .	S 2.7	D .	F .	S .
31.		F 1.9	M 3.8		D 8.7		D .		S 2.5	M .		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>107.4</b>	<b>169.1</b>	<b>51.5</b>	<b>115.8</b>	<b>89.5</b>	<b>76.0</b>	<b>62.7</b>	<b>168.6</b>	<b>100.7</b>	<b>94.0</b>	<b>25.9</b>	<b>76.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>107.4</b>	<b>276.5</b>	<b>328.0</b>	<b>443.9</b>	<b>533.4</b>	<b>609.3</b>	<b>672.1</b>	<b>840.6</b>	<b>941.3</b>	<b>1035.4</b>	<b>1061.2</b>	<b>1138.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1966  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1967

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	D 14.7	S 11.7	M .	M 8.5	S .	M .	D 3.2	S .	D 0.4	F .	S 0.3
2.	M .	F 2.7	M 2.6	D 7.9	D 0.8	S 0.3	D 7.5	F .	S .	M 0.7	S 20.9	M .
3.	D .	S 3.6	D 2.8	F 1.7	F 7.4	M 4.8	M 2.1	S .	M 19.7	D .	S 0.3	D 2.1
4.	F 0.6	S 2.9	M 3.3	S .	S .	D 2.5	D 0.7	S .	D 6.8	F 0.2	M 0.3	M 4.5
5.	S 1.0	M 1.7	D 3.0	S .	S .	M 1.0	F .	M 2.0	M .	S .	D 0.8	D 5.9
6.	S 0.5	D .	F .	M .	M .	D 5.0	S .	D .	D .	S 0.1	M 3.0	F 6.9
7.	M 0.0	M .	S .	D 0.0	D .	F 5.0	S 1.8	M .	F .	M .	D 7.4	S 0.5
8.	D 0.0	D .	S .	M 0.5	M .	S 0.1	M 3.5	D .	S .	D .	F 1.6	S 0.6
9.	M .	F 8.2	M 0.0	D 1.2	D 1.3	S .	D .	F 0.6	S 4.5	M .	S .	M 2.9
10.	D 5.9	S 16.2	D 0.0	F 0.1	F .	M .	M .	S .	M 0.2	D 1.7	S 0.5	D .
11.	F .	S 2.3	M 2.0	S 2.5	S 1.8	D 2.0	D .	S .	D .	F 3.8	M .	M 1.3
12.	S .	M .	D 1.7	S .	S 5.7	M 0.2	F .	M 9.5	M .	S 0.8	D .	D 0.1
13.	S .	D 15.9	F 1.0	M .	M 2.5	D 1.8	S 14.9	D .	D .	S 0.6	M 3.1	F .
14.	M 0.1	M 6.4	S 1.0	D .	D 4.3	F .	S 1.1	M .	F 10.3	M 6.9	D 4.0	S 4.5
15.	D 6.5	D 0.5	S 0.2	M .	M .	S .	M 3.6	D 1.6	S 0.4	D 7.1	F 2.4	S 4.6
16.	M 11.0	F .	M 0.4	D .	D 1.4	S .	D 1.0	F .	S 4.7	M 18.9	S .	M 9.2
17.	D 7.8	S 2.1	D .	F .	F 0.1	M .	M 3.7	S .	M 3.0	D 7.4	S 1.0	D 6.1
18.	F .	S 2.5	M .	S .	S 4.1	D .	D 2.0	S .	D .	F 5.0	M .	M 7.6
19.	S 3.9	M 4.5	D .	S 3.6	S 5.9	M .	F 2.1	M .	M 1.0	S .	D 10.7	D 0.2
20.	S 6.9	D 19.3	F .	M 4.2	M 1.9	D .	S 1.3	D .	D 9.2	S 10.2	M 2.8	F .
21.	M 7.0	M 5.9	S 0.7	D 13.1	D 0.6	F 2.1	S .	M 0.1	F .	M .	D 4.4	S .
22.	D 4.2	D 1.7	S 1.1	M 1.5	M .	S 3.1	M .	D .	S 0.1	D .	F 39.9	S 0.4
23.	M 3.6	F 4.5	M 1.6	D 1.3	D 0.7	S 4.5	D 6.2	F .	S 0.6	M .	S 0.8	M .
24.	D .	S 4.4	D 2.8	F 1.6	F 2.1	M 0.8	M 2.1	S 5.9	M .	D .	S 0.9	D .
25.	F .	S 11.9	M 1.0	S .	S .	D 0.1	D 3.4	S 1.8	D .	F .	M 0.1	M 0.3
26.	S 4.3	M 0.6	D 2.5	S 1.2	S .	M .	F 10.7	M 0.7	M .	S .	D .	D 0.9
27.	S 1.1	D 0.0	F 5.3	M 0.5	M 0.8	D .	S 1.4	D 2.6	D .	S .	M 0.0	F 0.1
28.	M 8.7	M 0.7	S 2.8	D 16.9	D 14.6	F .	S .	M 26.5	F .	M .	D .	S 8.7
29.	D 5.8	D 0.3	S 8.4	M 13.3	M 13.3	S 0.6	M 2.7	D .	S 40.0	D .	F .	S 5.6
30.	M 0.2	F 21.3	M 0.2	D 1.9	D 1.9	S .	D 5.6	F .	S .	M .	S 3.5	M 3.6
31.		S 1.0	D 0.0		F 5.0		M 12.0		M .	D .		D 0.6
<b>Monats-Summen</b>	<b>79.1</b>	<b>155.9</b>	<b>56.1</b>	<b>57.6</b>	<b>84.7</b>	<b>33.8</b>	<b>89.2</b>	<b>54.3</b>	<b>100.6</b>	<b>63.8</b>	<b>108.3</b>	<b>77.5</b>
<b>-Summe</b>	<b>79.1</b>	<b>235.1</b>	<b>291.2</b>	<b>348.8</b>	<b>433.5</b>	<b>467.3</b>	<b>556.6</b>	<b>610.9</b>	<b>711.4</b>	<b>775.2</b>	<b>883.5</b>	<b>961.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1967  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1968

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 4.7	F .	M 5.5	D .	F .	M 0.2	M 1.0	S .	M .	D .	S 12.5	D 11.6
2.	D 4.3	S 0.1	D 1.4	F 2.6	S .	D .	D 7.7	S .	D .	F 1.6	M 0.5	M 3.5
3.	F 0.6	S 0.0	M 0.8	S 3.7	S .	M 3.8	F .	M 1.7	M .	S 3.5	D 4.5	D 15.8
4.	S .	M .	D 4.9	S 0.0	M .	D 1.2	S 1.5	D .	D .	S 7.8	M 19.5	F 1.2
5.	S 0.3	D 0.7	F 0.4	M 0.0	D 0.2	F .	S 5.5	M 13.1	F 0.4	M 6.9	D .	S 1.0
6.	M 5.0	M 15.3	S 20.7	D 2.7	M 7.3	S 0.1	M 1.2	D 1.1	S 4.5	D .	F .	S 0.1
7.	D 0.7	D 1.2	S 1.3	M 0.3	D 8.0	S .	D 10.2	F 1.2	S 2.0	M 0.5	S .	M 0.6
8.	M .	F 6.8	M .	D 0.3	F 0.1	M .	M 5.7	S .	M 1.6	D .	S 2.5	D 4.2
9.	D .	S 1.5	D .	F .	S 1.2	D .	D 0.4	S 7.9	D 2.2	F 17.4	M 0.0	M 8.2
10.	F 3.2	S 0.4	M .	S 2.7	S 1.3	M .	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D 3.0
11.	S 1.9	M .	D 6.8	S 0.1	M 6.5	D .	S 3.0	D .	D 13.1	S .	M .	F 2.7
12.	S 5.7	D .	F .	M .	D 2.6	F .	S 4.6	M .	F 6.7	M .	D .	S 6.0
13.	M .	M 2.2	S .	D 2.4	M .	S .	M 1.1	D .	S .	D .	F .	S 8.0
14.	D .	D 2.3	S 0.9	M 0.4	D 3.2	S .	D 6.3	F .	S 0.0	M 11.6	S .	M .
15.	M 3.8	F 1.2	M 23.8	D 1.0	F 1.9	M .	M .	S .	M 8.8	D 3.9	S 6.0	D .
16.	D 3.5	S 7.4	D .	F 0.2	S 4.3	D .	D 14.1	S 9.7	D 8.8	F 2.3	M 51.2	M 0.3
17.	F 0.1	S 2.7	M 0.4	S .	S 4.6	M 0.2	F 4.8	M 1.5	M 0.6	S 9.8	D 1.8	D 1.0
18.	S .	M 0.2	D 2.6	S 0.5	M 1.0	D .	S 7.5	D .	D .	S 20.5	M 2.1	F 14.2
19.	S 0.6	D 1.8	F 1.7	M .	D 0.0	F .	S 3.3	M .	F .	M 2.0	D 3.1	S .
20.	M .	M 0.7	S .	D .	M .	S .	M 2.8	D 0.3	S .	D 1.5	F .	S .
21.	D .	D 0.2	S .	M .	D 1.2	S .	D .	F 2.0	S 0.9	M 1.2	S 7.4	M .
22.	M .	F 3.2	M .	D 7.4	F 2.9	M .	M .	S 7.1	M 0.0	D .	S 0.7	D .
23.	D .	S 15.5	D .	F .	S 6.9	D .	D .	S .	D 7.6	F .	M 9.9	M .
24.	F .	S 9.0	M 0.7	S .	S 1.4	M 1.5	F .	M 5.0	M 5.9	S .	D 8.7	D .
25.	S .	M 4.3	D 1.2	S .	M .	D .	S .	D 1.6	D 0.0	S .	M 1.7	F .
26.	S 0.4	D 2.5	F 2.6	M 0.0	D 1.9	F .	S .	M 11.8	F 0.5	M 0.1	D 0.2	S .
27.	M 4.3	M .	S 7.7	D 0.0	M 0.1	S .	M 2.6	D 3.5	S 0.0	D .	F 8.1	S 0.1
28.	D 10.9	D 5.7	S 2.4	M .	D .	S .	D 0.0	F 10.9	S .	M .	S 1.0	M 0.1
29.	M 17.2	F 4.2	M 2.2	D .	F .	M 7.4	M .	S 16.9	M .	D 12.7	S 0.1	D 6.2
30.	D 8.6	S 0.6	D .	S .	S .	D 4.8	D .	S .	D .	F 0.5	M 4.2	M 0.0
31.		S 4.1	M 1.5		S 4.0		F .		M .	S 63.4		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>75.8</b>	<b>93.7</b>	<b>89.6</b>	<b>24.3</b>	<b>60.5</b>	<b>19.2</b>	<b>83.7</b>	<b>95.5</b>	<b>63.7</b>	<b>167.4</b>	<b>145.7</b>	<b>87.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>75.8</b>	<b>169.5</b>	<b>259.1</b>	<b>283.4</b>	<b>343.9</b>	<b>363.1</b>	<b>446.8</b>	<b>542.3</b>	<b>606.0</b>	<b>773.4</b>	<b>919.1</b>	<b>1006.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1968  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1969

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F .	S .	M 0.1	S 0.1	S .	D 22.1	D .	S 5.1	D .	F .	M 0.0	M .
2.	S 1.8	M .	D 23.7	S 1.9	S .	M 0.4	F 0.5	M 0.0	M .	S .	D 0.0	D 0.3
3.	S .	D .	F 0.9	M 5.3	M .	D 0.1	S .	D 3.9	D .	S 3.2	M .	F 6.0
4.	M 11.4	M .	S .	D 1.0	D .	F .	S 0.3	M 11.3	F .	M 2.6	D .	S .
5.	D 0.0	D .	S .	M .	M .	S .	M 3.0	D 1.3	S .	D 0.0	F .	S .
6.	M 0.8	F .	M .	D .	D .	S .	D .	F .	S .	M 3.3	S .	M .
7.	D 8.4	S .	D .	F 2.2	F .	M 0.1	M 1.9	S .	M 11.3	D .	S .	D .
8.	F 2.5	S .	M 0.2	S 0.7	S .	D .	D 0.0	S .	D 2.2	F .	M .	M .
9.	S .	M .	D 1.0	S 0.1	S .	M .	F 1.5	M .	M 3.8	S .	D .	D .
10.	S .	D .	F .	M 0.9	M .	D .	S 1.4	D .	D 2.3	S .	M .	F .
11.	M 0.1	M .	S .	D 1.0	D 2.4	F 0.3	S 3.5	M .	F 2.1	M .	D .	S .
12.	D 0.0	D .	S 0.6	M 0.5	M 4.1	S 18.1	M 0.0	D .	S 14.0	D .	F .	S .
13.	M .	F .	M 1.4	D 4.2	D 4.3	S 6.1	D .	F .	S .	M 0.9	S .	M .
14.	D .	S .	D 0.2	F .	F 18.0	M 7.1	M .	S 0.7	M .	D 0.8	S .	D .
15.	F .	S 0.2	M 0.0	S 0.4	S 1.9	D 2.4	D 7.5	S .	D .	F 5.9	M .	M .
16.	S .	M 2.1	D 0.2	S .	S 2.8	M 15.6	F 0.4	M 0.2	M .	S 9.5	D .	D .
17.	S .	D 0.1	F 0.1	M 3.2	M 2.5	D 2.1	S 2.5	D 12.6	D 0.8	S 0.2	M 4.2	F .
18.	M 0.6	M .	S 1.8	D 5.7	D 1.0	F 2.0	S 2.8	M .	F .	M 7.5	D .	S .
19.	D 1.2	D 0.2	S 2.9	M 13.4	M 2.7	S 4.7	M 4.5	D 3.9	S .	D .	F .	S .
20.	M 1.4	F .	M 1.8	D 9.1	D .	S .	D 21.4	F 0.3	S .	M 1.9	S .	M .
21.	D 0.0	S 2.7	D .	F 25.4	F .	M .	M 0.9	S .	M .	D 19.5	S .	D .
22.	F .	S 2.8	M 0.6	S 0.2	S .	D 7.3	D .	S 4.4	D .	F 4.4	M 3.5	M .
23.	S .	M 7.9	D 5.3	S .	S .	M 1.2	F .	M 0.5	M .	S 6.6	D 0.7	D 0.9
24.	S 13.1	D 4.1	F .	M .	M 1.7	D 2.1	S .	D .	D .	S 0.6	M .	F 2.8
25.	M 0.4	M 1.9	S 1.0	D .	D 0.4	F 8.6	S .	M 0.6	F 6.6	M 6.6	D .	S 3.6
26.	D .	D 0.3	S 1.1	M 0.5	M .	S .	M 0.0	D 0.8	S .	D 3.5	F 0.0	S 0.7
27.	M .	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D .	S 6.3	D 2.5	F 1.9	S .	M 3.0	S 2.2	M .
28.	D .	S .	D 0.0	F 0.5	F .	M .	M 0.3	S 8.3	M .	D 8.1	S 1.8	D .
29.	F .	S .	M 4.7	S .	S .	D 1.1	D 19.3	S 0.1	D .	F 13.9	M 0.6	M 0.2
30.	S 0.7	M 0.4	D 1.6	S 0.4	M .	M .	F 3.1	M 4.5	M 4.9	S .	D .	D 4.8
31.		D .	F 2.5		M 4.6		S 4.3		D .	S .		F 3.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>42.3</b>	<b>22.8</b>	<b>51.7</b>	<b>76.4</b>	<b>47.0</b>	<b>107.7</b>	<b>81.3</b>	<b>60.3</b>	<b>47.9</b>	<b>102.1</b>	<b>13.0</b>	<b>22.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>42.3</b>	<b>65.1</b>	<b>116.8</b>	<b>193.3</b>	<b>240.3</b>	<b>348.0</b>	<b>429.3</b>	<b>489.6</b>	<b>537.5</b>	<b>639.6</b>	<b>652.6</b>	<b>675.2</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1969  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1970

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 1.8	M 0.0	D .	S .	S .	M 3.5	F 0.5	M 0.9	M 6.5	S .	D .	D 3.7
2.	S .	D 0.2	F .	M .	M 8.8	D 4.7	S .	D 0.2	D 2.4	S .	M .	F 6.6
3.	M .	M 6.9	S 7.1	D 10.9	D 2.4	F 2.9	S 4.4	M .	F 8.8	M .	D 0.5	S 10.1
4.	D .	D 4.1	S 1.5	M 0.0	M 1.3	S 3.5	M 0.2	D .	S 4.7	D 0.4	F 0.3	S 10.9
5.	M 13.2	F .	M .	D 0.9	D .	S 1.0	D .	F .	S 0.7	M .	S 1.8	M 2.3
6.	D 0.7	S .	D .	F 0.4	F .	M 3.9	M .	S 0.4	M 0.6	D .	S .	D 1.0
7.	F .	S .	M 2.5	S .	S 3.4	D 10.0	D .	S .	D 0.0	F .	M .	M 3.0
8.	S 3.1	M .	D .	S 5.4	S 1.0	M 0.4	F .	M .	M .	S .	D .	D .
9.	S 1.4	D 0.9	F .	M 10.0	M 8.0	D 0.4	S .	D .	D 62.1	S 12.6	M 2.1	F 0.5
10.	M 20.3	M .	S 1.3	D 3.6	D 0.5	F .	S .	M .	F 3.2	M 0.0	D 0.3	S .
11.	D 1.5	D .	S 0.9	M 1.6	M 0.2	S 1.6	M .	D .	S .	D 8.4	F 1.2	S .
12.	M 3.1	F .	M .	D 1.3	D .	S 0.0	D .	F .	S .	M 0.2	S 1.6	M .
13.	D 4.2	S .	D 0.5	F 6.6	F .	M 4.3	M .	S .	M .	D .	S 7.6	D .
14.	F 1.0	S .	M .	S 0.2	S .	D 0.4	D 0.8	S .	D .	F .	M 12.8	M 0.4
15.	S .	M 2.6	D .	S .	S .	M .	F .	M .	M 38.4	S .	D 13.0	D .
16.	S 0.2	D 3.1	F .	M .	M 1.2	D 4.8	S 0.5	D .	D 14.3	S .	M 8.3	F .
17.	M 3.6	M 0.4	S .	D 2.0	D 0.3	F 0.4	S 5.7	M .	F .	M 2.8	D 21.8	S .
18.	D 1.5	D .	S .	M 7.1	M 10.5	S 1.9	M 0.8	D .	S .	D 0.0	F .	S .
19.	M 6.8	F .	M .	D 0.9	D 3.8	S 0.2	D .	F .	S 0.3	M .	S .	M 0.0
20.	D 2.5	S .	D .	F 6.4	F 0.6	M 8.3	M 1.4	S .	M 3.0	D .	S .	D 16.2
21.	F .	S .	M .	S 10.3	S 2.7	D 2.3	D .	S .	D 10.9	F .	M .	M 8.8
22.	S 0.3	M 1.0	D .	S 19.3	S 0.7	M 7.1	F 3.7	M .	M 1.3	S .	D .	D 0.5
23.	S 0.2	D 0.3	F 0.3	M 20.7	M .	D 0.9	S 3.5	D 10.3	D .	S 3.6	M .	F 0.6
24.	M 2.0	M 1.6	S .	D 1.4	D 1.6	F 5.8	S .	M 8.2	F .	M 0.1	D .	S 1.0
25.	D 0.6	D 0.2	S .	M 1.2	M .	S 3.7	M .	D 0.8	S 6.3	D 0.0	F .	S 4.0
26.	M 0.2	F 0.2	M 4.1	D 1.3	D .	S 5.0	D 2.5	F .	S 7.1	M .	S .	M 3.1
27.	D .	S .	D 3.4	F .	F 1.1	M 1.1	M 1.2	S .	M 2.1	D .	S .	D 5.5
28.	F 1.9	S .	M 8.3	S .	S 5.4	D 2.0	D .	S 5.9	D .	F .	M .	M 7.7
29.	S 6.1	M .	D .	S 1.9	M 8.7	F .	F .	M 5.7	M 5.4	S .	D .	D 6.4
30.	S 10.8	D .	F .	M 0.8	D 7.2	S 14.0	S 14.0	D 7.1	D 0.3	S .	M 2.4	F 0.7
31.		M .	S .		D 12.3		S 1.1		F .	M .		S 4.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>87.0</b>	<b>21.6</b>	<b>29.9</b>	<b>111.4</b>	<b>68.6</b>	<b>96.0</b>	<b>40.3</b>	<b>39.5</b>	<b>178.4</b>	<b>28.2</b>	<b>73.7</b>	<b>97.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>87.0</b>	<b>108.6</b>	<b>138.5</b>	<b>249.9</b>	<b>318.4</b>	<b>414.5</b>	<b>454.8</b>	<b>494.2</b>	<b>672.6</b>	<b>700.8</b>	<b>774.5</b>	<b>871.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1970  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1971

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 3.9	D 5.8	F .	M .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
2.	M 9.5	M 4.3	S .	D .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
3.	D 23.5	D 10.0	S 4.4	M 0.6	M 0.4	S 0.5	M .	D .	S .	D .	F .	S .
4.	M 4.6	F 3.7	M 2.3	D 7.4	D .	S .	D .	F 4.0	S .	M .	S .	M .
5.	D 5.5	S 12.0	D .	F 1.4	F .	M .	M .	S .	M .	D 4.7	S .	D .
6.	F 5.2	S 0.4	M .	S 0.1	S 2.4	D .	D .	S .	D .	F 0.7	M .	M .
7.	S 0.7	M 4.1	D .	S 0.7	S .	M .	F .	M .	M .	S 1.2	D .	D .
8.	S .	D 1.9	F 8.1	M 2.1	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
9.	M 1.9	M .	S 0.7	D 0.0	D 0.3	F .	S 1.3	M 8.8	F .	M .	D .	S .
10.	D 6.6	D 0.3	S .	M .	M 1.3	S .	M .	D 4.3	S .	D 0.3	F 0.4	S .
11.	M 2.1	F 0.1	M .	D .	D 1.3	S .	D .	F .	S .	M 0.0	S .	M .
12.	D 2.8	S .	D .	F .	F 1.6	M .	M 3.5	S 16.1	M .	D .	S .	D 1.1
13.	F 5.4	S .	M .	S 4.6	S 1.3	D .	D 0.0	S 3.5	D .	F 0.1	M .	M 6.8
14.	S 0.8	M .	D .	S 1.8	S 0.0	M .	F 30.7	M 11.9	M .	S 8.9	D 0.3	D .
15.	S .	D 0.7	F .	M 0.2	M .	D .	S 0.7	D 1.2	D .	S .	M .	F .
16.	M 4.4	M 0.2	S 2.2	D 2.5	D .	F 3.8	S 7.1	M 3.7	F .	M .	D .	S .
17.	D 1.0	D .	S 4.3	M 0.0	M 0.7	S 0.3	M 3.1	D 5.7	S .	D .	F .	S 0.8
18.	M 3.8	F 0.9	M .	D 3.0	D 2.5	S .	D 0.0	F 12.2	S .	M .	S .	M 6.4
19.	D 2.5	S .	D 1.6	F 2.4	F 0.7	M .	M .	S 5.7	M .	D 0.2	S .	D 2.7
20.	F .	S 0.4	M 2.0	S 0.3	S 0.7	D .	D .	S 9.4	D 0.6	F 2.5	M .	M 1.0
21.	S 5.4	M 1.3	D 1.8	S 2.3	S .	M .	F .	M 4.5	M 1.7	S .	D .	D .
22.	S .	D 2.5	F .	M 8.3	M 0.4	D .	S .	D 1.5	D 1.1	S 10.9	M .	F .
23.	M .	M .	S 3.2	D 1.6	D .	F 2.2	S .	M 0.0	F 0.4	M 0.3	D 5.2	S .
24.	D .	D .	S 7.8	M .	M 0.1	S 17.1	M .	D .	S 3.3	D .	F 2.1	S .
25.	M .	F .	M 1.4	D 0.5	D 2.8	S .	D .	F .	S 6.8	M .	S 12.1	M .
26.	D .	S .	D 6.2	F 2.0	F 3.3	M 1.5	M .	S 19.5	M 0.3	D 0.4	S 2.7	D .
27.	F .	S .	M 3.4	S .	S 0.4	D .	D 2.6	S 1.2	D 20.4	F 7.1	M 7.5	M .
28.	S 0.1	M .	D 5.8	S .	S 0.3	M .	F 0.3	M 17.4	M 1.9	S 1.8	D .	D .
29.	S .	D .	F 2.5	M .	M .	D 0.2	S .	D 1.2	D 1.0	S 0.4	M .	F .
30.	M 0.7	M 2.3	S 2.6	D .	D .	F .	S .	M 0.3	F .	M 0.8	D .	S .
31.		D 1.5	S 0.2		M .		M .		S .	D 4.2		S 0.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>90.4</b>	<b>52.4</b>	<b>60.5</b>	<b>41.9</b>	<b>20.6</b>	<b>25.7</b>	<b>49.3</b>	<b>132.2</b>	<b>37.6</b>	<b>44.5</b>	<b>30.3</b>	<b>19.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>90.4</b>	<b>142.8</b>	<b>203.2</b>	<b>245.1</b>	<b>265.7</b>	<b>291.4</b>	<b>340.7</b>	<b>472.9</b>	<b>510.4</b>	<b>554.9</b>	<b>585.2</b>	<b>604.2</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1971  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1972

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.0	M 0.0	S .	D .	M .	S 6.5	M .	D 0.5	S 21.1	D 0.5	F .	S .
2.	D .	D .	S .	M .	D .	S 1.6	D .	F .	S 5.4	M 4.7	S .	M .
3.	M .	F .	M .	D 0.2	F 2.7	M 0.6	M .	S .	M 2.7	D 4.5	S .	D .
4.	D .	S .	D 1.2	F 1.4	S 2.9	D 5.6	D .	S .	D .	F 0.5	M .	M .
5.	F 0.4	S .	M 0.0	S 0.0	S .	M 10.6	F .	M 13.3	M .	S .	D .	D .
6.	S 0.0	M .	D .	S 1.8	M 1.5	D 5.3	S .	D 6.6	D .	S .	M .	F .
7.	S 5.0	D 0.5	F .	M 3.2	D 0.0	F 4.7	S 5.7	M 6.8	F 0.5	M 1.3	D 0.3	S .
8.	M 1.2	M 0.3	S .	D .	M .	S 1.2	M .	D 5.4	S 4.6	D 25.4	F .	S .
9.	D .	D 4.5	S .	M 2.6	D .	S 2.7	D 0.2	F 1.5	S 21.6	M .	S 2.1	M .
10.	M .	F 1.9	M .	D 0.0	F 3.9	M 5.7	M 4.6	S .	M .	D 4.3	S 14.1	D .
11.	D .	S 0.9	D 1.2	F 5.7	S 0.0	D 0.4	D .	S .	D .	F .	M 10.3	M .
12.	F 0.5	S 0.6	M 5.1	S 3.7	S .	M .	F 24.6	M .	M .	S 6.3	D 4.0	D .
13.	S 0.3	M 0.4	D .	S 0.0	M .	D .	S 6.4	D 0.3	D .	S 0.5	M 1.2	F .
14.	S 0.4	D .	F .	M .	D .	F 4.3	S 2.4	M .	F .	M 2.2	D .	S .
15.	M 0.6	M .	S .	D .	M .	S 5.4	M 1.8	D 1.7	S .	D .	F 0.3	S .
16.	D 2.7	D .	S .	M .	D .	S .	D 6.0	F 0.0	S .	M .	S 17.5	M .
17.	M 4.8	F .	M .	D .	F .	M .	M 0.4	S .	M .	D 10.5	S .	D .
18.	D 6.0	S 0.9	D .	F .	S .	D 0.9	D 0.4	S 6.5	D .	F 1.4	M 7.5	M .
19.	F .	S 5.9	M 1.7	S .	S .	M 3.0	F .	M 0.0	M 8.0	S 12.8	D .	D 1.3
20.	S 0.4	M 2.8	D 1.2	S 0.3	M .	D .	S .	D .	D .	S 2.0	M .	F 4.7
21.	S 7.0	D 4.6	F .	M 0.3	D .	F .	S .	M 0.2	F .	M .	D .	S 0.8
22.	M 7.4	M 7.6	S .	D 0.0	M .	S .	M .	D 10.9	S 6.8	D 0.2	F .	S 3.9
23.	D 0.5	D 3.1	S .	M .	D .	S .	D 0.9	F 2.5	S 0.0	M .	S .	M 0.7
24.	M 0.5	F .	M 1.8	D .	F .	M .	M 2.1	S .	M 1.2	D .	S 2.1	D 0.3
25.	D 1.9	S .	D 0.0	F .	S .	D 0.6	D 1.3	S .	D 0.2	F 0.2	M .	M .
26.	F 0.4	S 0.3	M 2.3	S 0.2	S 4.0	M 1.1	F 1.4	M .	M 0.2	S .	D 3.3	D 0.4
27.	S .	M 4.9	D .	S .	M 17.3	D 0.3	S 15.7	D 0.2	D 15.4	S .	M 0.9	F 1.6
28.	S 9.9	D 0.3	F .	M .	D 3.7	F 0.3	S 2.1	M .	F .	M .	D 0.1	S 0.2
29.	M 5.0	M .	S .	D .	M 0.3	S 1.7	M 0.0	D 4.9	S .	D .	F .	S .
30.	D 0.2	D 0.4	S .	D .	D 0.8	S 0.1	D 0.5	F 22.0	S .	M .	S .	M .
31.		F .	M .		F 12.6		M 8.2		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>55.1</b>	<b>39.9</b>	<b>14.5</b>	<b>19.4</b>	<b>49.7</b>	<b>62.6</b>	<b>84.7</b>	<b>83.3</b>	<b>87.7</b>	<b>77.3</b>	<b>63.7</b>	<b>13.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>55.1</b>	<b>95.0</b>	<b>109.5</b>	<b>128.8</b>	<b>178.5</b>	<b>241.1</b>	<b>325.8</b>	<b>409.1</b>	<b>496.8</b>	<b>574.1</b>	<b>637.8</b>	<b>651.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1972  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1973

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	F .	M .	D .	D 2.2	S 12.4	D 12.4	F 4.1	S .	M .	S 4.0	M .
2.	D 0.0	S .	D .	F .	F 0.9	M 23.4	M .	S .	M .	D 3.0	S 1.7	D .
3.	F .	S .	M 0.8	S .	S 6.3	D 2.1	D 0.4	S .	D .	F 1.8	M .	M .
4.	S 1.2	M .	D .	S .	S 0.6	M .	F 0.7	M .	M .	S 0.8	D .	D .
5.	S 1.1	D 0.4	F 0.5	M .	M 0.2	D 4.3	S .	D .	D .	S 1.7	M .	F .
6.	M 0.7	M 0.7	S 0.3	D 0.2	D 3.4	F 2.7	S .	M .	F 7.8	M 4.1	D .	S .
7.	D 7.6	D 5.3	S 0.8	M 4.7	M .	S 4.4	M 15.4	D .	S 0.4	D 6.6	F .	S 0.8
8.	M 5.4	F .	M 1.4	D 6.0	D .	S 6.6	D 0.9	F .	S .	M .	S .	M .
9.	D .	S .	D 0.5	F 3.3	F .	M 4.5	M 0.1	S .	M .	D .	S 0.6	D 6.2
10.	F 12.4	S 6.5	M .	S 5.1	S .	D 0.7	D 1.9	S 0.4	D 0.3	F .	M .	M 11.8
11.	S .	M .	D .	S 1.7	S .	M 1.6	F 0.5	M .	M 6.3	S .	D .	D 0.2
12.	S 12.1	D 0.1	F .	M 18.9	M .	D 5.1	S .	D .	D 1.0	S .	M .	F .
13.	M 5.8	M 1.8	S .	D 3.1	D .	F 0.5	S 2.9	M .	F 0.0	M .	D .	S .
14.	D .	D 0.2	S .	M 0.0	M .	S 2.2	M 5.8	D .	S .	D .	F .	S 1.2
15.	M 4.2	F .	M .	D .	D .	S 0.6	D .	F .	S 8.1	M .	S .	M 1.7
16.	D 0.5	S 0.4	D .	F .	F .	M 1.2	M .	S .	M 7.5	D .	S 2.5	D 11.3
17.	F .	S .	M .	S 4.3	S 2.8	D 2.6	D .	S .	D 0.6	F .	M .	M 5.2
18.	S .	M .	D .	S 9.4	S 0.8	M 2.1	F .	M .	M 2.0	S .	D .	D 9.2
19.	S 4.1	D .	F .	M .	M .	D 5.6	S .	D .	D 0.8	S .	M 7.7	F 12.2
20.	M 17.2	M .	S 0.8	D 0.5	D .	F 0.1	S .	M .	F 5.9	M 0.1	D 0.0	S 11.6
21.	D 2.2	D .	S 3.5	M 2.4	M .	S .	M 5.8	D .	S 6.0	D .	F 15.8	S 2.2
22.	M 6.4	F .	M 0.6	D 9.4	D .	S .	D 0.0	F .	S 3.3	M .	S 0.9	M 5.3
23.	D 1.5	S .	D .	F 8.7	F .	M .	M 2.9	S 0.3	M 3.7	D .	S 4.8	D 1.3
24.	F .	S .	M .	S 2.3	S .	D .	D 1.8	S 0.0	D 1.7	F .	M 8.8	M .
25.	S .	M .	D .	S 0.5	S 0.7	M .	F .	M .	M 2.2	S .	D 6.1	D .
26.	S .	D .	F 7.7	M 1.8	M 0.4	D .	S .	D .	D 3.0	S .	M 0.7	F .
27.	M .	M .	S 8.3	D .	D 12.9	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
28.	D 0.1	D .	S 0.6	M .	M .	S 1.8	M .	D 5.2	S 0.4	D .	F 1.4	S 0.2
29.	M .	F .	M 0.6	D .	D .	S 1.4	D 1.9	F 0.9	S .	M 4.9	S 2.1	M 0.0
30.	D .	S .	D 3.3	F 0.4	M 2.4	M 2.4	M 5.9	S .	M .	D .	S 0.1	D 0.3
31.		S .	M 0.4		S .		D 5.4		D .	F .		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>82.5</b>	<b>15.3</b>	<b>30.1</b>	<b>82.3</b>	<b>31.5</b>	<b>88.5</b>	<b>64.6</b>	<b>10.9</b>	<b>61.1</b>	<b>23.0</b>	<b>57.1</b>	<b>80.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>82.5</b>	<b>97.8</b>	<b>127.9</b>	<b>210.2</b>	<b>241.7</b>	<b>330.2</b>	<b>394.8</b>	<b>405.8</b>	<b>466.9</b>	<b>489.9</b>	<b>547.0</b>	<b>627.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1973  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1974

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	S 0.2	D .	F .	F 0.7	M .	M 0.0	S 0.2	M 6.3	D .	S 0.2	D .
2.	F .	S 0.2	M .	S .	S 3.9	D .	D 2.3	S 3.2	D 4.4	F .	M 2.7	M .
3.	S .	M 9.7	D .	S .	S .	M .	F .	M 6.7	M 5.8	S 3.5	D .	D 1.4
4.	S 2.2	D 0.6	F .	M .	M 2.6	D .	S .	D .	D 11.5	S 14.5	M 9.4	F 7.4
5.	M 8.2	M 0.9	S .	D 5.0	D 3.4	F .	S 5.9	M 0.4	F 1.9	M 2.7	D 10.6	S 2.2
6.	D 1.5	D 2.9	S 4.3	M 0.1	M .	S .	M 4.8	D 7.1	S 1.7	D .	F 0.0	S 2.8
7.	M 0.6	F 10.6	M 8.2	D 0.7	D .	S .	D .	F 1.5	S .	M .	S 5.1	M 5.2
8.	D 0.0	S 1.7	D 1.9	F 5.4	F .	M .	M .	S 15.4	M .	D 1.6	S 0.1	D 0.7
9.	F 0.1	S .	M 1.2	S 6.9	S .	D .	D .	S 2.2	D .	F 5.0	M 10.2	M 2.6
10.	S 6.8	M .	D 1.6	S .	S .	M .	F 0.5	M 0.7	M 0.3	S 3.4	D 0.0	D 7.8
11.	S 0.3	D 4.3	F 6.0	M 1.9	M .	D .	S .	D 5.1	D .	S 3.1	M .	F 0.8
12.	M 12.0	M 9.6	S 0.0	D .	D 9.4	F .	S .	M .	F 0.4	M 14.2	D 5.2	S 5.8
13.	D 5.0	D 6.5	S 4.1	M .	M .	S .	M 4.4	D .	S 0.3	D 0.6	F .	S 1.5
14.	M 2.5	F 7.8	M 1.5	D 0.2	D .	S .	D 9.9	F .	S 0.5	M .	S .	M 0.3
15.	D 0.5	S 4.1	D 2.5	F .	F 7.6	M .	M 0.0	S .	M 0.2	D .	S 0.7	D 0.0
16.	F 6.5	S 5.9	M 13.6	S .	S 1.9	D .	D .	S .	D 2.6	F 6.0	M 0.1	M 0.5
17.	S 0.0	M 0.3	D 9.5	S .	S 1.1	M .	F .	M 8.4	M .	S .	D 9.4	D .
18.	S .	D .	F 5.7	M .	M 8.5	D .	S .	D 2.4	D .	S .	M 0.4	F 8.6
19.	M 0.3	M .	S .	D 0.3	D .	F .	S .	M .	F 2.1	M .	D .	S 3.3
20.	D .	D .	S .	M .	M 7.4	S .	M .	D 0.1	S 0.2	D .	F .	S 0.0
21.	M .	F 4.2	M .	D 0.2	D 0.0	S .	D 9.0	F 5.0	S .	M .	S 0.9	M .
22.	D 0.2	S 0.9	D 0.4	F 6.1	F .	M .	M 3.0	S 0.0	M 0.3	D .	S 0.3	D 25.1
23.	F 0.4	S 2.8	M 3.3	S 1.4	S .	D 2.3	D 0.5	S .	D 6.4	F .	M 1.6	M 0.3
24.	S 2.1	M .	D 0.5	S .	S 0.5	M 1.9	F 1.6	M .	M 3.2	S .	D 12.1	D 1.4
25.	S 2.2	D .	F .	M .	M .	D .	S .	D .	D 5.3	S .	M 8.7	F 6.1
26.	M 9.4	M 0.3	S 0.1	D .	D .	F .	S .	M 5.3	F 1.5	M 1.5	D .	S 3.2
27.	D 1.3	D 1.2	S 0.1	M .	M .	S .	M .	D 4.4	S 1.2	D .	F 10.8	S 10.3
28.	M 4.6	F .	M 9.7	D .	D 0.9	S .	D 3.6	F 0.0	S .	M .	S 0.0	M 6.9
29.	D 0.4	S .	D 3.1	F .	F 0.0	M 1.3	M 0.0	S 8.3	M .	D .	S 1.8	D 1.4
30.	F 0.9	S .	M 0.0	S .	S .	D 9.1	D .	S 2.0	D 0.1	F .	M .	M .
31.		M .	D 0.3		S .		F 3.2		M .	S 6.7		D 0.8
<b>Monats-Summen</b>	<b>68.1</b>	<b>74.6</b>	<b>77.4</b>	<b>28.2</b>	<b>47.9</b>	<b>14.5</b>	<b>48.8</b>	<b>78.5</b>	<b>56.2</b>	<b>63.0</b>	<b>90.3</b>	<b>106.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>68.1</b>	<b>142.7</b>	<b>220.1</b>	<b>248.3</b>	<b>296.2</b>	<b>310.7</b>	<b>359.4</b>	<b>437.9</b>	<b>494.1</b>	<b>557.1</b>	<b>647.4</b>	<b>753.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1974  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1975

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.3	S 1.3	M 0.6	S 0.0	S .	D 0.9	D .	S 1.9	D .	F .	M 0.5	M .
2.	S .	M 3.1	D .	S .	S 2.5	M 4.2	F 12.9	M 5.3	M .	S .	D .	D 4.7
3.	S 3.6	D 0.5	F 0.3	M .	M 0.0	D 1.9	S 1.3	D 10.1	D .	S .	M 16.6	F 1.6
4.	M 0.0	M 4.9	S .	D .	D 4.4	F .	S 1.8	M .	F .	M .	D 0.1	S 4.3
5.	D .	D 5.2	S 1.4	M .	M 1.4	S .	M .	D .	S .	D .	F 0.5	S 2.4
6.	M .	F 2.4	M 21.8	D .	D 1.4	S 2.0	D 1.6	F .	S .	M .	S .	M 0.0
7.	D .	S 10.0	D 1.0	F .	F 13.4	M 1.9	M 2.0	S .	M .	D .	S 1.2	D .
8.	F 0.3	S 5.1	M 0.2	S .	S .	D 0.5	D 3.0	S .	D 11.2	F .	M .	M 0.2
9.	S 1.7	M 3.9	D 0.2	S .	S .	M 1.2	F .	M .	M 0.4	S .	D 3.5	D 0.0
10.	S 0.1	D 4.6	F .	M .	M .	D 2.9	S 2.2	D .	D 21.6	S .	M 0.2	F .
11.	M 3.6	M 7.7	S .	D .	D 0.8	F 0.2	S 5.3	M .	F 8.1	M .	D 4.5	S .
12.	D 2.1	D 8.8	S .	M 1.2	M 0.0	S 1.3	M .	D .	S 0.2	D .	F 18.0	S 0.5
13.	M .	F 0.2	M .	D 6.7	D .	S 3.1	D .	F .	S .	M .	S 14.5	M 0.4
14.	D 0.6	S 3.1	D 0.0	F 2.8	F 7.9	M 4.7	M 2.1	S .	M .	D .	S 4.0	D .
15.	F 13.7	S 7.7	M 0.2	S .	S 3.9	D 6.1	D .	S 3.6	D 0.3	F 0.7	M .	M 0.4
16.	S 2.1	M 14.9	D 1.0	S .	S 0.3	M 0.1	F .	M 0.3	M .	S 11.7	D .	D 0.0
17.	S 1.5	D 15.5	F 4.2	M 1.1	M 0.3	D 0.3	S 18.8	D 5.8	D 13.4	S .	M .	F 0.4
18.	M 0.3	M 4.5	S 1.0	D 5.1	D 0.3	F 0.1	S .	M 0.7	F 2.8	M .	D 4.3	S .
19.	D 1.0	D 0.0	S 0.3	M .	M 0.1	S 8.3	M .	D .	S 2.0	D 0.4	F .	S .
20.	M .	F .	M 0.2	D .	D 5.0	S 0.0	D .	F .	S 0.6	M .	S 0.4	M 0.7
21.	D .	S .	D 0.4	F .	F .	M .	M .	S 0.2	M 0.3	D 1.2	S 1.3	D 0.1
22.	F 6.8	S .	M 8.2	S .	S .	D .	D .	S 18.7	D .	F 1.7	M .	M 0.0
23.	S 3.8	M 0.1	D 3.7	S .	S .	M .	F 0.2	M .	M 3.4	S .	D 1.7	D .
24.	S 5.5	D 6.0	F 0.0	M .	M 5.4	D .	S .	D .	D 0.5	S 5.9	M 0.7	F .
25.	M 9.3	M 16.4	S 3.8	D .	D 12.8	F 0.1	S .	M .	F 2.5	M .	D 10.7	S 0.1
26.	D 3.6	D 4.3	S 1.9	M .	M 3.9	S 0.4	M .	D .	S .	D .	F 4.2	S 0.1
27.	M 9.2	F 5.1	M 7.6	D .	D 11.0	S 3.1	D .	F .	S .	M .	S 2.2	M .
28.	D 5.0	S 1.0	D 0.2	F .	F 15.2	M 0.2	M .	S .	M .	D .	S 2.5	D .
29.	F 1.2	S 9.7	M 0.1	S .	S 2.6	D 3.1	D .	S .	D .	F .	M .	M .
30.	S 4.0	M 0.2	D 4.3	S .	S 0.1	M 1.0	F .	M 0.3	M .	S .	D 3.5	D .
31.		D 3.0	F 4.9		M 0.3		S .		D .	S 0.1		F 0.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>79.3</b>	<b>149.2</b>	<b>67.3</b>	<b>16.8</b>	<b>92.9</b>	<b>47.6</b>	<b>51.2</b>	<b>47.0</b>	<b>67.3</b>	<b>21.6</b>	<b>95.2</b>	<b>16.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>79.3</b>	<b>228.5</b>	<b>295.8</b>	<b>312.6</b>	<b>405.4</b>	<b>453.0</b>	<b>504.2</b>	<b>551.2</b>	<b>618.5</b>	<b>640.1</b>	<b>735.3</b>	<b>751.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1975  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1976

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 6.2	M 2.2	D 16.5	S 0.0	M .	D .	S .	D 5.7	D .	S 3.9	M 10.7	F 1.5
2.	S 0.8	D 3.9	F 13.6	M 0.0	D .	F 4.2	S .	M 0.7	F .	M 6.4	D 4.6	S 3.8
3.	M 2.0	M .	S 2.5	D .	M .	S .	M 6.7	D 2.0	S .	D 2.4	F 1.0	S .
4.	D .	D 2.6	S 1.1	M .	D .	S 2.9	D 0.9	F .	S .	M .	S 3.6	M 1.4
5.	M .	F 1.5	M 14.7	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D 1.2
6.	D 1.2	S 0.1	D 1.0	F .	S 0.3	D 0.9	D .	S .	D .	F .	M .	M 6.8
7.	F 0.1	S 1.6	M 0.1	S .	S 0.0	M 3.9	F .	M .	M .	S .	D .	D 4.7
8.	S 0.0	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M 0.7	F 0.0
9.	S .	D .	F 8.7	M 0.5	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D 0.9	S .
10.	M .	M 1.3	S 9.4	D 1.0	M .	S .	M 0.2	D .	S .	D .	F 3.6	S .
11.	D .	D .	S 2.9	M 11.7	D .	S .	D 0.1	F .	S .	M .	S 0.1	M .
12.	M 4.1	F 2.2	M 3.7	D 9.5	F 0.7	M .	M 5.8	S .	M 0.1	D 6.0	S .	D 6.2
13.	D 0.4	S 0.2	D 4.7	F 3.2	S 0.6	D .	D 3.3	S .	D 4.7	F .	M 0.6	M 10.3
14.	F .	S .	M 13.4	S .	S .	M 0.1	F 0.1	M .	M 0.4	S .	D .	D .
15.	S 4.9	M .	D 6.8	S .	M 0.2	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
16.	S 10.6	D 0.4	F 0.1	M .	D 0.1	F 0.4	S .	M .	F 4.2	M .	D 7.8	S .
17.	M 0.1	M .	S 0.1	D .	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
18.	D 0.3	D .	S 0.2	M .	D 0.8	S .	D .	F .	S 7.1	M .	S .	M .
19.	M 11.7	F 0.6	M 3.1	D .	F 0.0	M .	M 0.9	S 7.9	M .	D 0.9	S .	D 5.2
20.	D 0.9	S 0.3	D 15.9	F .	S .	D .	D 7.3	S 10.4	D 4.7	F 0.0	M .	M .
21.	F 2.0	S .	M 6.7	S .	S .	M .	F 4.4	M .	M .	S .	D .	D 0.3
22.	S .	M .	D 5.4	S .	M .	D 0.4	S 0.0	D .	D 0.7	S .	M .	F 0.7
23.	S .	D .	F 3.1	M .	D .	F 0.4	S .	M .	F .	M .	D 2.7	S .
24.	M .	M 7.2	S 0.6	D 0.8	M 3.5	S .	M .	D .	S 0.4	D .	F 2.3	S .
25.	D 2.2	D 2.3	S .	M .	D 7.0	S .	D 0.4	F .	S 2.2	M .	S .	M .
26.	M 1.9	F .	M 6.0	D .	F 5.6	M .	M 4.6	S .	M .	D 1.4	S 0.3	D .
27.	D 4.3	S .	D 2.8	F .	S 3.1	D .	D 6.9	S .	D .	F 20.2	M 0.2	M .
28.	F 14.0	S .	M 2.1	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D 0.2	D .
29.	S 0.0	M .	D 0.0	S 8.4	M 1.0	D .	S 7.8	D .	D .	S 0.3	M 0.2	F .
30.	S 0.1	D .	F .		D 0.4	F .	S 0.5	M .	F 1.1	M 1.5	D 1.0	S .
31.		M 9.4	S .		M .		M 3.2		S 0.3	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>67.9</b>	<b>35.8</b>	<b>145.1</b>	<b>35.1</b>	<b>23.7</b>	<b>13.2</b>	<b>53.0</b>	<b>26.6</b>	<b>25.9</b>	<b>43.0</b>	<b>40.2</b>	<b>42.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>67.9</b>	<b>103.7</b>	<b>248.7</b>	<b>283.9</b>	<b>307.6</b>	<b>320.7</b>	<b>373.7</b>	<b>400.3</b>	<b>426.1</b>	<b>469.1</b>	<b>509.3</b>	<b>551.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1976  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1977

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.2	M 0.7	S .	D .	D .	F 7.8	S 0.8	M .	F 0.8	M .	D .	S 12.6
2.	D 1.3	D 1.2	S 0.7	M .	M .	S .	M .	D .	S 0.0	D .	F 0.1	S 8.7
3.	M 5.0	F 0.0	M 1.3	D 4.1	D 1.9	S 16.4	D .	F 0.8	S .	M .	S 1.8	M 0.2
4.	D .	S 1.8	D .	F 3.6	F 2.1	M .	M 1.0	S .	M .	D .	S .	D 3.5
5.	F .	S .	M 0.4	S 2.2	S .	D 0.2	D 5.9	S 3.3	D .	F .	M 0.1	M 8.0
6.	S 0.4	M 6.6	D 2.0	S 4.7	S .	M 3.5	F .	M 10.8	M 7.7	S .	D 1.5	D 0.4
7.	S 0.9	D 0.2	F 0.3	M 5.4	M 0.9	D 5.5	S 1.6	D 2.3	D .	S 4.4	M .	F 0.2
8.	M 2.2	M 0.8	S 4.1	D 4.5	D 0.0	F 0.4	S 0.1	M .	F .	M 0.1	D 0.2	S 0.1
9.	D 2.4	D .	S 5.4	M .	M .	S 0.1	M .	D 13.7	S .	D 1.2	F 1.4	S .
10.	M 3.5	F 4.3	M 1.0	D 7.5	D .	S 0.1	D 0.4	F 6.9	S .	M 1.0	S 1.4	M .
11.	D 8.4	S 15.8	D 0.2	F 0.4	F 0.2	M 0.1	M 11.0	S .	M .	D 7.2	S 0.0	D .
12.	F .	S .	M .	S 1.1	S .	D 7.2	D 10.4	S .	D .	F 20.7	M .	M .
13.	S .	M 4.6	D 1.1	S 0.5	S 1.6	M 8.1	F 2.8	M .	M .	S 0.2	D .	D .
14.	S 1.5	D 0.0	F 0.1	M .	M 5.1	D 4.6	S 0.3	D 17.5	D .	S .	M 0.5	F .
15.	M 0.1	M 0.7	S 4.8	D 3.0	D 0.7	F 3.0	S 0.4	M 14.3	F .	M .	D 0.1	S .
16.	D 0.6	D 0.0	S 0.6	M 0.6	M 4.5	S .	M 0.0	D .	S .	D 1.4	F .	S .
17.	M 0.9	F 4.8	M 1.2	D 3.3	D 0.3	S .	D .	F .	S 6.4	M 0.7	S .	M .
18.	D .	S 0.4	D .	F 2.3	F 1.4	M .	M .	S .	M 11.0	D 3.2	S .	D .
19.	F .	S 1.8	M 0.1	S 0.0	S .	D .	D .	S .	D 0.4	F 2.6	M .	M .
20.	S .	M .	D .	S 5.6	S 0.8	M 1.4	F 10.5	M .	M 10.0	S 0.9	D .	D 1.3
21.	S 0.8	D 1.3	F 2.8	M 0.1	M 1.4	D 1.0	S 0.0	D .	D 0.6	S 3.5	M .	F 2.7
22.	M 1.6	M .	S 1.2	D .	D .	F .	S .	M .	F .	M 0.0	D .	S 0.0
23.	D 1.0	D .	S 7.1	M 0.6	M .	S 1.9	M .	D .	S 0.5	D .	F .	S 0.4
24.	M 10.6	F 0.0	M 1.8	D 2.9	D .	S 0.2	D .	F .	S 4.5	M .	S .	M 0.0
25.	D 1.4	S .	D 4.8	F 0.0	F .	M 0.1	M .	S 4.3	M 7.3	D .	S .	D 0.4
26.	F .	S 0.8	M 12.0	S .	S 2.4	D 0.9	D .	S 9.4	D 4.3	F 0.7	M .	M .
27.	S .	M 6.5	D 15.3	S .	S 9.6	M 0.3	F .	M 0.0	M .	S 2.1	D .	D .
28.	S 2.1	D 0.8	F .	M .	M 0.7	D 0.4	S .	D 4.5	D .	S .	M 0.6	F .
29.	M 4.4	M .	S .	D .	D .	F 0.1	S .	M 4.7	F 0.7	M .	D .	S .
30.	D 13.4	D .	S .	M 0.0	S .	S .	M .	D .	S .	D 1.2	F 12.1	S .
31.		F 1.7	M .		D 1.0		D .		S .	M 4.4		M 2.4
<b>Monats-Summen</b>	<b>62.7</b>	<b>55.1</b>	<b>68.2</b>	<b>52.3</b>	<b>34.6</b>	<b>63.2</b>	<b>45.3</b>	<b>92.4</b>	<b>54.0</b>	<b>55.5</b>	<b>19.7</b>	<b>41.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>62.7</b>	<b>117.8</b>	<b>186.0</b>	<b>238.2</b>	<b>272.8</b>	<b>336.0</b>	<b>381.2</b>	<b>473.6</b>	<b>527.6</b>	<b>583.1</b>	<b>602.9</b>	<b>643.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1977  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1978

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	D .	S .	M 4.7	M 1.1	S .	M .	D .	S .	D 24.5	F 6.1	S 0.5
2.	M 19.5	F .	M 1.6	D 6.3	D 4.6	S .	D .	F 4.6	S 10.5	M 1.3	S 3.6	M .
3.	D 0.1	S .	D 10.4	F 0.2	F 0.3	M .	M 0.1	S .	M 1.1	D 13.6	S 0.0	D .
4.	F 6.1	S .	M 1.7	S .	S .	D .	D .	S .	D 4.5	F 0.1	M .	M 0.4
5.	S 0.0	M .	D 0.1	S 1.1	S 0.3	M .	F .	M 3.9	M 8.7	S 0.3	D .	D .
6.	S 0.2	D 1.3	F 0.0	M 3.6	M .	D .	S 13.3	D 5.4	D 4.3	S 6.8	M .	F .
7.	M .	M 1.3	S .	D 0.5	D .	F .	S 0.5	M 2.4	F 4.1	M 0.1	D 0.3	S .
8.	D 3.5	D 0.8	S .	M 0.1	M 4.9	S .	M .	D 0.4	S 11.0	D 0.5	F 2.9	S .
9.	M 8.8	F .	M 4.3	D .	D .	S .	D .	F .	S 2.3	M 0.2	S 1.1	M .
10.	D .	S .	D 3.3	F .	F 0.9	M 1.2	M .	S 1.2	M 0.0	D 2.3	S 0.9	D .
11.	F 4.5	S 10.3	M 11.0	S 4.2	S 0.2	D 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	M 6.9	M .
12.	S 3.7	M .	D 0.2	S 0.3	S 4.3	M 3.8	F 4.8	M 0.7	M .	S .	D 0.2	D .
13.	S 4.0	D .	F 0.2	M 1.1	M 2.1	D 0.3	S .	D .	D .	S .	M .	F .
14.	M 12.8	M 0.5	S .	D 3.9	D 0.2	F 4.6	S 1.0	M .	F .	M .	D 2.9	S .
15.	D 9.5	D .	S .	M .	M 8.0	S 0.3	M 2.0	D .	S 0.0	D 5.9	F .	S 1.1
16.	M 0.8	F .	M .	D .	D 1.4	S .	D 1.1	F .	S 0.0	M 2.8	S .	M 4.9
17.	D 0.9	S .	D .	F 0.1	F 0.6	M .	M .	S .	M .	D 7.8	S 0.2	D .
18.	F 0.4	S .	M .	S .	S 6.8	D .	D .	S .	D 0.8	F .	M .	M .
19.	S 0.9	M .	D .	S .	S 9.7	M .	F 4.0	M .	M 1.7	S .	D 3.8	D .
20.	S 3.2	D .	F .	M .	M 1.1	D 3.2	S 12.0	D .	D 4.8	S .	M .	F 1.1
21.	M 4.8	M .	S .	D 0.1	D 2.5	F 1.4	S 1.8	M 5.0	F .	M .	D 0.1	S 0.5
22.	D 3.2	D 0.4	S 0.0	M 0.8	M .	S .	M .	D 3.6	S .	D .	F 10.1	S 2.4
23.	M 10.3	F 1.6	M 5.7	D 0.8	D 6.7	S .	D 2.2	F 5.2	S .	M .	S 0.0	M .
24.	D 12.1	S 6.9	D 5.3	F 0.2	F 0.0	M .	M 2.8	S 5.7	M 6.2	D .	S 0.0	D .
25.	F 0.9	S .	M 6.8	S 0.1	S 11.6	D .	D 0.0	S 10.0	D .	F .	M 2.8	M .
26.	S .	M 3.2	D 0.8	S .	S 1.3	M .	F .	M 6.4	M 3.6	S 2.9	D 3.1	D .
27.	S .	D 3.0	F .	M 0.2	M 1.7	D .	S .	D 0.7	D .	S 0.4	M 17.0	F 0.8
28.	M .	M 3.9	S 0.9	D .	D 0.2	F 0.1	S .	M 4.2	F .	M .	D 7.2	S .
29.	D 0.4	D 8.2	S 0.4	M 0.2	M 0.2	S .	M .	D 20.1	S .	D 5.7	F 5.5	S .
30.	M 0.7	F 3.8	M 0.7	D 8.1	S 0.2	D .	D .	F 2.3	S .	M 9.7	S 14.2	M .
31.		S 1.2	D 0.3		F 0.0		M .		M .	D 5.3		D .
<b>Monats-Summen</b>	111.3	46.2	53.8	28.2	78.7	15.8	46.0	81.8	63.6	90.2	88.9	11.7
<b>-Summe</b>	111.3	157.6	211.4	239.6	318.4	334.1	380.1	461.9	525.5	615.7	704.5	716.3

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1978  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1979

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	F .	M .	D 11.5	D 0.4	S 1.8	D 9.4	F .	S 0.5	M 19.2	S .	M .
2.	D 4.6	S .	D 3.3	F 3.1	F 2.6	M 1.9	M 6.4	S .	M 0.2	D 0.1	S 3.5	D .
3.	F 1.5	S .	M 13.8	S .	S 2.8	D 4.5	D 1.0	S 1.3	D .	F 1.2	M 11.8	M 0.4
4.	S .	M .	D .	S 0.2	S 7.3	M 2.9	F 5.5	M 10.8	M .	S 13.8	D .	D 1.5
5.	S .	D .	F 0.1	M .	M .	D .	S 6.6	D 0.6	D .	S .	M .	F 3.4
6.	M .	M .	S .	D .	D 0.9	F .	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
7.	D .	D .	S 8.1	M 4.9	M 3.2	S 1.0	M .	D 9.2	S 2.4	D 0.5	F .	S .
8.	M .	F 7.8	M 2.2	D .	D .	S .	D .	F 11.3	S 3.4	M 5.8	S 0.2	M 0.4
9.	D 0.1	S 0.6	D 4.0	F .	F 13.5	M .	M .	S .	M 1.0	D 21.5	S 3.8	D .
10.	F 0.0	S 0.6	M 4.3	S .	S 1.8	D .	D 1.5	S 2.1	D .	F .	M .	M .
11.	S .	M 0.2	D 2.5	S 1.4	S 9.9	M .	F 7.3	M .	M .	S .	D .	D 14.9
12.	S 0.2	D 2.9	F 4.6	M 6.0	M .	D 0.7	S .	D 0.7	D .	S .	M .	F 0.5
13.	M 1.2	M 4.0	S 3.9	D 13.1	D 2.4	F .	S .	M 2.3	F .	M .	D .	S 0.1
14.	D .	D 13.5	S 0.4	M .	M 3.9	S .	M .	D 1.6	S .	D .	F 0.3	S 5.7
15.	M 1.2	F 14.6	M 0.2	D .	D 12.1	S 0.5	D .	F 1.2	S .	M 25.9	S .	M 1.3
16.	D .	S 2.6	D 0.1	F 0.8	F 3.5	M 4.3	M .	S .	M 4.4	D 1.9	S .	D 0.2
17.	F 0.2	S .	M 0.8	S .	S 0.3	D 0.2	D 9.0	S .	D 0.4	F .	M .	M 0.4
18.	S .	M .	D 0.0	S 7.0	S 0.3	M .	F .	M .	M 9.7	S .	D 3.9	D 2.4
19.	S 0.7	D .	F .	M 17.2	M .	D 0.3	S .	D .	D .	S .	M 1.5	F .
20.	M .	M .	S .	D 2.1	D .	F 11.3	S 7.4	M .	F .	M 0.1	D 3.6	S 0.2
21.	D 0.4	D .	S .	M 0.2	M 2.2	S 3.7	M 1.3	D 4.5	S 1.1	D 1.3	F .	S .
22.	M 0.0	F .	M 1.2	D 1.7	D 8.4	S 2.1	D 4.0	F 1.1	S 2.0	M 0.0	S .	M .
23.	D .	S .	D 4.4	F 0.2	F .	M 5.3	M 3.6	S .	M 1.3	D 0.1	S .	D .
24.	F 3.6	S 8.1	M 1.0	S 0.0	S 0.1	D 5.8	D 8.2	S .	D 4.5	F 6.5	M 0.4	M .
25.	S 1.0	M 2.0	D 0.8	S .	S 1.6	M 1.5	F 3.6	M .	M .	S 2.2	D .	D .
26.	S 1.7	D 3.6	F 1.0	M .	M 0.2	D 4.6	S 2.4	D .	D .	S 0.2	M .	F .
27.	M 2.6	M 6.7	S .	D .	D 7.3	F 0.1	S 5.0	M .	F .	M 0.4	D 0.3	S .
28.	D 0.8	D 10.0	S .	M 0.2	M 1.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .	F .	S 0.9
29.	M .	F 10.4	M 0.6	D .	D 3.7	S 11.1	D 6.1	F 0.2	S 4.6	M .	S .	M 1.1
30.	D 0.8	S 8.5	D .	F .	F 0.5	M 1.1	M .	S 0.3	M 0.7	D .	S .	D 0.1
31.		S .	M 0.3		S 0.5		D .		D 0.5	F .		M 2.7
<b>Monats-Summen</b>	<b>20.7</b>	<b>96.1</b>	<b>57.7</b>	<b>69.6</b>	<b>90.8</b>	<b>64.9</b>	<b>88.3</b>	<b>47.2</b>	<b>36.7</b>	<b>100.7</b>	<b>29.2</b>	<b>36.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>20.7</b>	<b>116.8</b>	<b>174.4</b>	<b>244.0</b>	<b>334.8</b>	<b>399.7</b>	<b>488.0</b>	<b>535.3</b>	<b>572.0</b>	<b>672.7</b>	<b>701.9</b>	<b>738.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1979  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1980

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.4	S 1.8	D 1.0	F 0.4	S 0.1	D 23.8	D .	S 0.0	D 9.1	F .	M .	M 0.2
2.	F 0.8	S .	M 0.1	S 6.4	S 1.9	M 0.4	F .	M .	M 10.7	S .	D .	D .
3.	S 0.5	M .	D .	S 9.8	M 0.7	D 0.6	S .	D .	D .	S 0.8	M .	F .
4.	S 10.5	D .	F 7.2	M 4.8	D 1.7	F .	S .	M .	F 3.2	M .	D .	S .
5.	M 14.0	M 3.1	S 4.0	D 8.0	M .	S .	M .	D .	S 0.2	D 2.5	F 0.4	S 0.2
6.	D 0.8	D .	S 2.7	M 2.3	D 3.9	S .	D 1.2	F .	S 3.0	M .	S .	M 9.0
7.	M 6.4	F 6.6	M .	D 2.4	F .	M .	M .	S .	M 5.0	D 0.7	S .	D 14.5
8.	D 4.0	S 5.7	D .	F 0.6	S .	D 2.6	D .	S .	D 3.3	F .	M 10.6	M .
9.	F 0.7	S 13.2	M .	S .	S .	M 3.3	F .	M 1.3	M 17.9	S .	D 4.3	D 2.1
10.	S 0.3	M 1.6	D .	S 0.1	M 1.2	D .	S .	D 1.8	D 42.7	S .	M 2.0	F .
11.	S 0.1	D 4.7	F .	M 3.4	D 0.1	F .	S .	M .	F 0.1	M 5.9	D 0.7	S .
12.	M 3.2	M 0.6	S .	D 0.8	M 7.2	S .	M .	D .	S 6.1	D 3.5	F 1.1	S .
13.	D .	D 5.9	S .	M 1.2	D 2.3	S .	D .	F 0.6	S 3.3	M .	S 4.4	M .
14.	M 1.8	F 3.5	M .	D .	F .	M .	M .	S 7.3	M 3.4	D .	S 5.6	D .
15.	D .	S 11.8	D .	F 2.1	S .	D .	D .	S 0.7	D 0.1	F .	M 1.3	M .
16.	F .	S 4.8	M .	S .	S .	M .	F .	M 0.4	M 0.7	S .	D 3.1	D 1.6
17.	S 0.0	M 3.7	D .	S .	M .	D .	S .	D 6.5	D 0.9	S .	M 2.8	F 0.3
18.	S 0.6	D 4.7	F .	M .	D .	F 1.8	S .	M 6.8	F 0.2	M 2.6	D .	S .
19.	M 0.2	M .	S .	D .	M 0.2	S 3.5	M .	D 2.2	S 5.1	D 0.0	F .	S 7.4
20.	D 0.1	D 1.3	S .	M .	D .	S 3.7	D .	F 4.7	S 21.6	M 0.1	S .	M .
21.	M .	F .	M 5.0	D .	F 5.0	M 0.2	M .	S 1.0	M 2.5	D 6.8	S .	D 0.2
22.	D .	S .	D 1.5	F .	S 0.5	D .	D .	S 9.7	D .	F 3.9	M 0.4	M 2.4
23.	F 0.7	S 1.2	M 1.0	S .	S .	M .	F 0.1	M 0.3	M .	S 0.8	D .	D 3.0
24.	S .	M 0.0	D 0.9	S .	M .	D 6.7	S 0.3	D 11.6	D .	S 2.3	M 1.5	F 1.0
25.	S .	D .	F 6.9	M .	D 1.5	F 3.3	S .	M 1.3	F .	M .	D .	S 0.2
26.	M 4.6	M 0.1	S 1.0	D .	M 2.2	S .	M .	D 10.7	S .	D .	F .	S 3.6
27.	D 0.5	D 7.0	S .	M .	D 1.3	S 0.5	D 8.6	F 5.3	S .	M .	S .	M 0.1
28.	M .	F 5.8	M 6.6	D 0.2	F 7.4	M 3.8	M 0.1	S 3.9	M .	D .	S .	D 7.8
29.	D .	S 6.7	D 0.6	F 0.1	S 7.8	D 1.8	D 13.3	S 4.6	D .	F 6.4	M 0.5	M 4.6
30.	F 3.4	S 3.7	M 1.1	S .	S 1.3	M .	F 2.9	M 7.5	M 0.9	S 8.3	D 0.6	D .
31.		M 0.8	D 16.1		M 2.8		S 2.4		D .	S 0.5		F .
<b>Monats-Summen</b>	<b>53.6</b>	<b>98.3</b>	<b>55.8</b>	<b>42.5</b>	<b>48.9</b>	<b>55.9</b>	<b>28.8</b>	<b>88.3</b>	<b>139.9</b>	<b>45.0</b>	<b>39.3</b>	<b>58.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>53.6</b>	<b>151.9</b>	<b>207.7</b>	<b>250.2</b>	<b>299.2</b>	<b>355.1</b>	<b>383.8</b>	<b>472.1</b>	<b>612.0</b>	<b>657.0</b>	<b>696.3</b>	<b>754.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1980  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1981

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	M .	D 4.6	S .	S 1.4	M .	F 1.1	M 4.5	M .	S 0.1	D .	D .
2.	S .	D 4.2	F 19.2	M 3.7	M 1.6	D .	S 0.7	D 3.6	D 7.5	S .	M .	F 3.2
3.	M .	M 0.9	S 9.0	D 8.6	D 0.3	F .	S 0.1	M 2.7	F 4.2	M .	D .	S 0.1
4.	D .	D 2.1	S 4.3	M 1.5	M .	S 0.1	M 1.1	D 0.1	S .	D .	F .	S 14.0
5.	M .	F 19.7	M 1.8	D 3.5	D .	S .	D 0.4	F 6.8	S .	M .	S .	M 1.2
6.	D 9.5	S 0.3	D 0.3	F 2.6	F 0.3	M .	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D 8.8
7.	F 4.0	S .	M 0.1	S .	S 2.3	D 0.3	D .	S .	D .	F .	M .	M 0.0
8.	S .	M .	D 0.3	S 1.0	S 4.7	M .	F .	M 1.0	M .	S .	D 6.4	D 0.5
9.	S .	D .	F 10.1	M 0.4	M 16.8	D .	S .	D 0.3	D .	S .	M 0.1	F 5.6
10.	M .	M 1.1	S 1.0	D 7.3	D 18.3	F .	S .	M 0.9	F 28.2	M 2.8	D .	S 4.2
11.	D 1.8	D 2.9	S .	M 0.7	M 24.0	S .	M .	D 2.4	S 2.8	D .	F 0.9	S 7.5
12.	M .	F 0.1	M 7.0	D 0.2	D 5.4	S .	D .	F 0.8	S .	M .	S 3.5	M 3.6
13.	D .	S 1.0	D 0.7	F .	F 3.5	M .	M 23.2	S .	M .	D .	S .	D 5.3
14.	F 8.4	S 4.0	M 17.4	S .	S 7.9	D .	D 0.6	S 0.2	D 1.5	F .	M 0.2	M 0.5
15.	S 12.9	M 3.9	D 2.8	S .	S 2.9	M .	F .	M 3.7	M 0.1	S .	D 0.5	D .
16.	S 3.1	D .	F 5.3	M 0.2	M 0.9	D .	S 19.5	D 0.3	D 1.6	S .	M .	F .
17.	M 3.2	M 5.7	S 1.6	D 1.3	D 2.8	F .	S 1.6	M 3.2	F 0.8	M .	D .	S 8.5
18.	D 6.7	D 1.8	S 1.9	M 0.5	M 0.2	S 0.5	M .	D 0.2	S 0.9	D 2.5	F 6.3	S 1.1
19.	M 5.1	F .	M 2.2	D 3.2	D .	S 2.9	D 0.8	F .	S 0.6	M 8.3	S 1.5	M 8.3
20.	D .	S 5.3	D 0.3	F 2.3	F .	M .	M .	S 0.8	M 0.1	D 10.5	S 8.6	D 4.9
21.	F .	S 0.7	M .	S .	S .	D .	D .	S 0.4	D 5.8	F 1.6	M 2.6	M .
22.	S 8.5	M 1.8	D .	S .	S 2.1	M .	F 0.5	M .	M 0.7	S 0.9	D 3.3	D .
23.	S 1.3	D 2.8	F .	M .	M 5.5	D .	S 4.0	D .	D 3.6	S 3.8	M 0.8	F .
24.	M 0.7	M .	S 0.2	D 1.9	D 5.8	F .	S 2.2	M .	F 2.1	M .	D .	S 1.9
25.	D 1.0	D 3.4	S 1.0	M .	M 10.9	S .	M 0.5	D .	S 15.6	D 1.1	F .	S 3.7
26.	M 0.2	F 2.4	M .	D .	D 2.2	S .	D .	F 4.6	S 0.5	M 1.2	S 1.7	M 0.2
27.	D 4.1	S 0.0	D .	F .	F .	M .	M 3.0	S 2.3	M .	D 1.5	S 0.7	D 0.5
28.	F 9.6	S 1.3	M .	S 3.8	S .	D 2.1	D 1.8	S 15.9	D 0.3	F 2.8	M .	M 3.0
29.	S 2.9	M 0.3	D .	S .	S .	M 1.4	F .	M 63.7	M .	S 0.4	D .	D 10.0
30.	S .	D .	F .	M .	M .	D 4.6	S 0.0	D 2.0	D .	S .	M .	F 5.0
31.		M 11.6	S .		D .		S 8.0		F 0.4	M .		S 0.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>83.0</b>	<b>77.3</b>	<b>91.1</b>	<b>42.7</b>	<b>119.8</b>	<b>11.9</b>	<b>69.4</b>	<b>120.4</b>	<b>77.3</b>	<b>37.5</b>	<b>37.1</b>	<b>101.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>83.0</b>	<b>160.3</b>	<b>251.4</b>	<b>294.1</b>	<b>413.9</b>	<b>425.8</b>	<b>495.2</b>	<b>615.6</b>	<b>692.9</b>	<b>730.4</b>	<b>767.5</b>	<b>869.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1981  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1982

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 1.8	D 2.6	F 0.5	M .	M 8.7	D .	S 6.5	D .	D .	S .	M 1.1	F .
2.	M 2.9	M 0.4	S 6.1	D .	D 4.6	F 1.0	S 0.2	M .	F 10.9	M .	D 0.3	S .
3.	D 0.0	D 8.3	S 0.0	M .	M 13.6	S 0.1	M 3.5	D .	S 1.6	D .	F .	S .
4.	M 2.0	F 14.5	M 10.1	D .	D 2.0	S .	D 4.4	F .	S .	M .	S .	M .
5.	D 0.3	S 2.5	D 17.0	F 1.2	F 1.9	M .	M 4.9	S .	M 0.2	D 0.2	S 0.6	D 0.1
6.	F 0.2	S 2.8	M 0.3	S 2.1	S .	D 2.0	D 2.8	S .	D 0.2	F .	M 0.2	M 12.4
7.	S .	M 6.9	D 0.2	S 3.5	S .	M 5.5	F 2.5	M .	M .	S 3.2	D .	D 1.4
8.	S .	D 4.3	F 0.3	M 1.0	M .	D 3.7	S .	D .	D .	S .	M .	F 3.9
9.	M .	M 0.9	S .	D .	D .	F 2.4	S .	M .	F .	M 0.1	D .	S 0.8
10.	D 3.8	D 0.6	S .	M .	M 15.8	S 6.1	M .	D 0.4	S .	D 1.0	F .	S 1.0
11.	M 4.4	F 3.6	M 0.7	D 1.7	D 2.1	S 1.2	D .	F 2.2	S .	M .	S .	M 6.7
12.	D 1.3	S 0.3	D .	F .	F 5.7	M 3.2	M .	S 0.6	M .	D 4.3	S .	D 5.0
13.	F 9.9	S 1.5	M .	S .	S 3.1	D 0.1	D .	S 15.7	D .	F 4.0	M .	M 8.5
14.	S 0.4	M 15.4	D .	S 7.1	M .	M .	F .	M 0.6	M 0.9	S 1.2	D .	D 7.7
15.	S 0.0	D 1.5	F .	M .	M 2.1	D .	S .	D 3.3	D 0.3	S 2.9	M .	F 2.4
16.	M .	M 0.2	S .	D 0.2	D 3.1	F .	S 8.5	M 6.8	F .	M .	D .	S 0.6
17.	D 2.2	D .	S .	M .	M 0.1	S .	M 1.0	D .	S .	D 9.4	F .	S 1.1
18.	M 8.8	F .	M .	D .	D 0.3	S .	D 1.3	F 3.1	S .	M 6.2	S .	M 2.1
19.	D 0.5	S .	D .	F .	S .	M .	M 1.4	S 9.3	M .	D .	S .	D .
20.	F 6.4	S .	M 0.2	S .	S .	D .	D 22.7	S .	D .	F 2.1	M 1.3	M .
21.	S 3.8	M 0.6	D 1.8	S .	S .	M .	F 0.6	M .	M .	S 3.5	D 3.2	D .
22.	S .	D 1.2	F 0.4	M .	M .	D .	S 2.2	D 7.6	D .	S 0.3	M .	F .
23.	M 4.6	M 0.6	S .	D .	D .	F 0.2	S 0.9	M 3.1	F .	M 1.7	D .	S 31.9
24.	D 3.3	D .	S 0.2	M .	M .	S .	M 1.0	D 0.4	S 0.6	D 4.1	F .	S 0.2
25.	M 12.0	F 0.2	M 2.4	D .	D .	S 0.1	D .	F 5.1	S .	M 4.2	S .	M .
26.	D 6.8	S .	D 6.2	F .	F .	M 0.3	M .	S 0.1	M 0.7	D 4.8	S 4.0	D .
27.	F 9.2	S .	M 0.2	S .	S .	D .	D 4.9	S 4.2	D 1.1	F 7.9	M .	M .
28.	S 3.3	M 0.5	D 10.5	S 5.7	S .	M .	F .	M 8.1	M .	S 0.1	D 0.2	D .
29.	S 3.8	D 1.6	F 5.1	S .	M 0.8	D 7.3	S .	D 7.1	D .	S .	M .	F .
30.	M 14.6	M 0.7	S 13.9	S .	D .	F 3.4	S .	M .	F .	M 2.7	D 7.0	S .
31.		D 4.2	S .	S .	M .		M .		S .	D 4.1		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>106.3</b>	<b>75.9</b>	<b>76.1</b>	<b>22.5</b>	<b>64.0</b>	<b>36.6</b>	<b>69.2</b>	<b>77.8</b>	<b>16.5</b>	<b>68.0</b>	<b>17.9</b>	<b>85.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>106.3</b>	<b>182.3</b>	<b>258.3</b>	<b>280.9</b>	<b>344.8</b>	<b>381.4</b>	<b>450.6</b>	<b>528.4</b>	<b>544.9</b>	<b>612.9</b>	<b>630.8</b>	<b>716.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1982  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1983

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M .	S 1.5	D 9.2	D 0.6	F 0.1	S 5.3	M 0.9	F .	M 0.8	D 0.3	S 1.0
2.	D 0.2	D .	S 0.2	M 3.0	M .	S .	M 4.2	D .	S .	D 0.4	F 0.1	S 0.1
3.	M .	F .	M 16.3	D 3.8	D .	S 0.2	D 3.8	F .	S .	M 0.1	S 1.1	M 0.6
4.	D 0.1	S .	D 9.6	F 0.1	F .	M 0.9	M .	S 1.8	M .	D 2.7	S 0.0	D .
5.	F .	S 7.6	M 1.4	S 12.2	S 0.3	D 6.5	D .	S 0.1	D .	F 1.1	M 0.0	M .
6.	S .	M 1.0	D 2.8	S 4.8	S 0.4	M 3.4	F 3.2	M .	M 0.4	S 3.1	D 2.3	D 0.0
7.	S 2.1	D 5.9	F 1.8	M 0.3	M .	D 0.5	S 9.7	D .	D .	S .	M 0.5	F 1.4
8.	M 1.2	M 0.1	S 0.8	D 2.0	D .	F 1.7	S 1.2	M 14.0	F .	M .	D 1.2	S 16.3
9.	D 0.1	D 7.9	S 3.2	M 0.1	M .	S .	M 1.5	D .	S .	D .	F 3.9	S 1.5
10.	M 0.4	F 5.7	M 0.6	D .	D .	S 5.0	D .	F .	S .	M .	S 2.1	M 2.2
11.	D .	S 7.5	D .	F 0.1	F .	M 4.8	M 2.5	S .	M .	D .	S 5.1	D 3.3
12.	F 6.0	S .	M .	S .	S .	D 6.4	D 4.1	S .	D .	F .	M 8.2	M .
13.	S 5.4	M .	D 2.9	S .	S .	M 1.7	F .	M .	M .	S .	D 6.5	D .
14.	S 4.8	D 3.0	F 6.7	M .	M 3.8	D 1.3	S .	D 2.2	D .	S .	M 4.6	F 3.8
15.	M 8.9	M 9.5	S 7.6	D .	D 0.5	F .	S .	M 1.0	F .	M .	D 1.7	S 2.3
16.	D 8.5	D 1.5	S 1.5	M .	M .	S 0.1	M 2.6	D .	S .	D .	F 1.4	S 0.7
17.	M 17.0	F 1.2	M 2.0	D .	D 5.3	S 1.1	D 1.6	F 1.0	S .	M 0.2	S 1.3	M 1.8
18.	D 14.3	S .	D 4.1	F .	F 4.7	M 0.2	M 3.6	S .	M .	D .	S 3.5	D 0.6
19.	F 5.4	S 7.4	M 3.4	S .	S 3.4	D .	D 0.7	S .	D .	F .	M 0.0	M 2.0
20.	S 0.5	M 0.6	D 0.8	S .	S 7.4	M .	F 3.6	M .	M .	S .	D 0.0	D .
21.	S 0.3	D 3.8	F 0.8	M .	M 5.6	D 1.4	S 6.2	D .	D .	S 7.4	M 3.0	F .
22.	M 4.8	M 0.2	S .	D .	D 5.1	F .	S 0.3	M .	F .	M 0.0	D .	S .
23.	D 1.1	D .	S .	M .	M 14.8	S 3.9	M 7.3	D .	S 2.1	D .	F .	S .
24.	M 0.5	F 0.3	M .	D .	D .	S .	D 7.9	F 3.8	S 5.1	M .	S 0.5	M .
25.	D 3.1	S 0.7	D 2.8	F 0.1	F 6.0	M 3.5	M 9.9	S .	M .	D .	S .	D .
26.	F 4.4	S 1.0	M 0.1	S 2.1	S 1.5	D 8.5	D 16.2	S 1.4	D .	F .	M .	M 0.0
27.	S 0.9	M 3.3	D 0.1	S 5.0	S 2.9	M .	F 0.1	M 2.1	M 1.0	S .	D .	D 0.8
28.	S .	D 2.4	F 11.0	M 0.7	M 3.8	D 3.1	S 4.7	D 1.0	D .	S .	M .	F 1.0
29.	M .	M .	S 0.1	D 3.5	D 3.5	F 8.3	S 1.3	M 10.3	F 0.1	M .	D .	S .
30.	D .	D .	S 11.6	M 7.7	M 7.7	S 1.5	M .	D 10.4	S .	D .	F .	S 0.9
31.		F 0.2	M 15.2		D 1.0		D .		S .	M .		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>89.8</b>	<b>70.9</b>	<b>108.8</b>	<b>43.4</b>	<b>78.3</b>	<b>64.0</b>	<b>101.5</b>	<b>49.8</b>	<b>8.7</b>	<b>15.7</b>	<b>47.2</b>	<b>40.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>89.8</b>	<b>160.7</b>	<b>269.6</b>	<b>313.0</b>	<b>391.3</b>	<b>455.3</b>	<b>556.8</b>	<b>606.6</b>	<b>615.3</b>	<b>631.0</b>	<b>678.2</b>	<b>718.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1983  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

**Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm]**

Seite 1

**Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz**
**Messstelle: St. Arnold (11005000)**
**WWJahr 1984**

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.3	D .	S 16.4	M 2.1	D 1.1	S .	D 11.1	F 3.2	S .	M 0.9	S .	M 16.4
2.	M .	F .	M 14.7	D 5.5	F 11.0	M 1.0	M 3.5	S 0.3	M 8.3	D 2.8	S .	D 0.8
3.	D .	S .	D 12.6	F 10.3	S .	D 1.7	D 1.3	S 11.7	D 0.3	F 2.9	M .	M 0.3
4.	F .	S .	M 6.1	S 0.9	S .	M 1.1	F .	M 0.3	M 0.1	S 0.7	D 10.0	D 0.0
5.	S .	M 8.6	D 2.2	S 5.9	M .	D 4.4	S 0.5	D .	D .	S 3.2	M 0.1	F 8.0
6.	S .	D 1.0	F 0.2	M 24.0	D 0.1	F .	S 31.7	M 3.9	F .	M .	D 17.2	S 4.1
7.	M .	M .	S 8.2	D 0.5	M .	S 0.4	M 0.1	D 0.7	S .	D .	F 1.3	S 6.1
8.	D .	D 11.9	S 4.9	M 2.5	D .	S 0.2	D .	F 0.2	S .	M .	S 2.0	M 2.9
9.	M .	F 12.9	M 0.4	D .	F 0.8	M 0.2	M .	S .	M .	D .	S 23.5	D 6.7
10.	D .	S .	D 0.3	F 0.5	S 5.8	D 0.1	D 0.7	S .	D 12.2	F .	M 23.3	M 2.4
11.	F .	S .	M 2.5	S .	S .	M 3.3	F 3.1	M .	M 3.0	S 7.0	D 3.8	D 1.7
12.	S .	M .	D 1.3	S .	M .	D 1.6	S .	D .	D 0.2	S .	M 0.1	F .
13.	S .	D .	F 8.3	M .	D .	F .	S .	M .	F 2.4	M .	D .	S .
14.	M 0.3	M .	S 7.2	D .	M .	S .	M .	D 4.4	S 4.1	D .	F 5.1	S 0.5
15.	D 2.2	D .	S 2.0	M .	D .	S 1.1	D .	F 0.2	S 6.4	M .	S 0.1	M .
16.	M 0.2	F .	M 10.5	D .	F .	M 1.9	M 27.8	S .	M 2.7	D .	S .	D .
17.	D .	S 0.6	D 10.3	F .	S .	D .	D 7.2	S .	D 1.5	F .	M .	M .
18.	F 0.9	S 0.4	M 0.4	S .	S .	M .	F .	M .	M 9.9	S .	D .	D 3.0
19.	S 0.4	M 1.9	D 2.8	S .	M .	D .	S 2.3	D .	D .	S .	M 1.6	F 11.9
20.	S 1.3	D 1.1	F .	M 0.0	D .	F .	S 1.6	M .	F 0.2	M .	D 6.4	S 4.5
21.	M 0.3	M 0.4	S .	D 2.2	M .	S .	M 35.5	D .	S .	D .	F 1.7	S 0.1
22.	D .	D 5.2	S 6.0	M 1.5	D .	S .	D 0.1	F 23.4	S .	M .	S 6.9	M 12.7
23.	M .	F 6.9	M 4.5	D .	F .	M .	M 9.6	S 2.1	M .	D .	S 0.4	D 4.8
24.	D 2.5	S 6.3	D 2.0	F .	S 0.5	D .	D 10.3	S .	D .	F .	M 0.3	M 7.4
25.	F 10.9	S 11.9	M .	S 0.7	S 0.2	M .	F 0.4	M 6.1	M 0.3	S .	D 3.7	D 7.2
26.	S 25.5	M 7.4	D 3.5	S .	M 2.6	D .	S .	D 0.1	D 0.5	S .	M 4.1	F .
27.	S 34.4	D 2.9	F 0.1	M .	D 5.1	F .	S 0.9	M 0.2	F .	M .	D .	S .
28.	M 2.9	M 2.1	S 3.1	D .	M 1.5	S .	M 7.0	D 2.6	S 1.6	D .	F .	S 0.3
29.	D 2.1	D 0.6	S 1.9	M .	D 0.4	S .	D 0.4	F 4.1	S .	M .	S 9.2	M .
30.	M 0.4	F .	M 1.4		F 1.6	M 4.0	M 0.2	S 1.1	M .	D 0.1	S 11.3	D .
31.		S .	D 0.5		S 5.8		D 0.2		D 0.3	F 0.1		M .
<b>Monats- Summen</b>	<b>84.6</b>	<b>82.1</b>	<b>134.3</b>	<b>56.6</b>	<b>36.5</b>	<b>21.0</b>	<b>155.5</b>	<b>64.6</b>	<b>54.0</b>	<b>17.7</b>	<b>132.1</b>	<b>101.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>84.6</b>	<b>166.7</b>	<b>301.0</b>	<b>357.6</b>	<b>394.1</b>	<b>415.2</b>	<b>570.7</b>	<b>635.3</b>	<b>689.3</b>	<b>707.1</b>	<b>839.2</b>	<b>941.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1984  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1985

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	S .	D 8.2	F 2.5	F 1.5	M 2.7	M 5.2	S .	M 4.6	D 0.3	S 0.2	D .
2.	F .	S .	M .	S 0.3	S .	D 3.5	D 5.2	S .	D .	F 0.6	M 0.6	M .
3.	S .	M .	D 4.2	S .	S .	M 0.1	F .	M .	M .	S 4.9	D 5.7	D .
4.	S .	D .	F .	M .	M 1.6	D .	S 0.6	D 2.2	D .	S 4.7	M 1.3	F .
5.	M .	M .	S .	D .	D 0.1	F .	S 0.1	M .	F .	M 4.8	D 1.5	S .
6.	D .	D 0.4	S 8.7	M .	M 2.7	S 10.8	M .	D 0.4	S 3.2	D 0.4	F 6.1	S .
7.	M 0.3	F .	M .	D .	D .	S 2.2	D 0.2	F 8.4	S .	M 0.9	S 4.0	M 5.7
8.	D 0.1	S 0.4	D 3.4	F 1.2	F 0.4	M 0.6	M .	S .	M 4.3	D 1.4	S 0.5	D 7.8
9.	F .	S 0.8	M 2.8	S .	S .	D 0.9	D .	S 3.7	D 13.3	F 5.0	M .	M 2.6
10.	S .	M 0.1	D 1.2	S .	S 1.4	M 2.4	F 0.4	M 7.9	M 1.4	S 6.3	D .	D 0.3
11.	S .	D 0.1	F 3.1	M .	M .	D 1.5	S .	D 4.9	D .	S 2.1	M .	F 1.4
12.	M .	M .	S 0.5	D .	D .	F 7.9	S 16.3	M 9.7	F .	M .	D .	S .
13.	D .	D .	S .	M .	M 1.7	S 3.7	M 1.2	D 6.2	S .	D .	F 1.4	S .
14.	M .	F 6.9	M 0.9	D .	D 1.6	S 3.0	D .	F 1.0	S 11.0	M 0.8	S 8.6	M 0.3
15.	D .	S .	D .	F .	F 1.8	M 1.1	M .	S 1.3	M .	D .	S 1.9	D 0.7
16.	F 0.1	S 0.5	M .	S .	S .	D 0.8	D .	S 1.1	D .	F 1.7	M 5.2	M 0.7
17.	S 6.0	M 9.6	D .	S .	S .	M .	F .	M 0.9	M .	S 1.0	D 6.2	D .
18.	S 0.2	D .	F .	M .	M .	D .	S .	D .	D 13.2	S 0.4	M .	F 0.6
19.	M .	M 0.5	S .	D .	D 3.8	F .	S 0.1	M 1.3	F .	M 1.4	D .	S .
20.	D 2.6	D 11.4	S .	M .	M 0.0	S .	M .	D 5.3	S 3.4	D 0.3	F .	S .
21.	M 6.5	F 3.2	M 1.1	D .	D .	S .	D 6.2	F 2.9	S 0.8	M 1.8	S .	M .
22.	D 14.5	S .	D 1.6	F .	F 0.3	M .	M 7.2	S 3.4	M 9.0	D 14.9	S 3.0	D .
23.	F 12.1	S .	M .	S 1.3	S .	D .	D 0.1	S .	D 0.1	F .	M 0.3	M .
24.	S 7.5	M 0.5	D 9.1	S .	S 1.7	M 0.6	F .	M 7.8	M .	S 0.4	D .	D .
25.	S 0.1	D 0.9	F 9.3	M .	M 3.0	D 1.6	S .	D .	D .	S 0.8	M .	F .
26.	M 0.2	M 1.7	S 2.8	D .	D 9.6	F 0.4	S .	M 8.1	F 7.5	M 0.7	D .	S .
27.	D .	D .	S .	M .	M 1.6	S 15.6	M 4.4	D 6.2	S .	D .	F .	S .
28.	M 0.8	F 0.2	M .	D .	D 6.1	S 0.7	D .	F 0.3	S 0.4	M .	S .	M .
29.	D 0.1	S .	D 4.5	F .	F 3.6	M .	M .	S 0.4	M 0.6	D .	S .	D .
30.	F .	S .	M 0.2	S .	S 5.3	D .	D .	S 2.6	D 2.9	F .	M .	M .
31.		M 6.9	D 5.3		S 7.8		F .		M .	S 2.3		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>51.1</b>	<b>44.0</b>	<b>66.9</b>	<b>5.3</b>	<b>55.7</b>	<b>60.2</b>	<b>47.2</b>	<b>86.2</b>	<b>75.7</b>	<b>58.0</b>	<b>46.6</b>	<b>20.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>51.1</b>	<b>95.1</b>	<b>162.0</b>	<b>167.3</b>	<b>223.0</b>	<b>283.2</b>	<b>330.4</b>	<b>416.5</b>	<b>492.3</b>	<b>550.2</b>	<b>596.9</b>	<b>617.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1985  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1986

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 2.2	S 0.0	M 1.3	S .	S .	D 2.4	D .	S 1.9	D .	F .	M .	M .
2.	S 5.4	M 1.4	D 16.6	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D 0.2	D .
3.	S .	D 0.3	F 5.0	M .	M .	D 2.8	S 5.7	D 11.5	D .	S .	M 5.2	F .
4.	M 0.5	M 1.9	S 0.1	D .	D 3.0	F 2.3	S .	M 7.4	F .	M .	D 0.2	S .
5.	D 21.8	D 3.7	S 4.8	M .	M 4.9	S 0.7	M 1.8	D 6.4	S 10.0	D .	F .	S .
6.	M 1.6	F 7.3	M 0.1	D .	D .	S 0.6	D 11.3	F 12.2	S 3.0	M .	S .	M .
7.	D 6.9	S 0.9	D .	F .	F 0.3	M .	M 7.3	S 6.8	M 10.7	D 0.3	S .	D 3.2
8.	F 0.9	S .	M .	S .	S 1.5	D .	D 1.0	S 1.8	D 0.3	F .	M 1.1	M 0.0
9.	S 8.2	M 3.2	D .	S .	S 0.5	M 0.2	F 8.1	M .	M 0.4	S .	D .	D .
10.	S 3.2	D 1.0	F 5.0	M .	M 0.0	D .	S 3.8	D 4.1	D 1.7	S .	M .	F .
11.	M 0.5	M .	S 1.1	D .	D .	F .	S .	M .	F .	M 2.1	D .	S 0.9
12.	D 0.0	D 0.4	S 8.2	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
13.	M .	F 7.4	M 8.1	D .	D .	S 0.5	D 6.2	F .	S .	M .	S 1.6	M .
14.	D .	S 0.2	D 13.6	F .	F .	M 5.3	M 0.3	S .	M 0.2	D 0.3	S 3.6	D .
15.	F 1.7	S 0.6	M 2.5	S .	S .	D 2.9	D 2.1	S .	D .	F .	M 10.7	M 1.1
16.	S 0.0	M 3.4	D 2.3	S .	S .	M 0.2	F .	M .	M .	S .	D .	D .
17.	S .	D 9.3	F 0.3	M 0.1	M 0.3	D 1.6	S 0.2	D 8.6	D 0.1	S .	M .	F .
18.	M .	M 6.7	S 17.7	D 2.4	D .	F 3.6	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S 0.8
19.	D .	D 3.9	S 16.3	M 0.5	M .	S 4.0	M .	D .	S .	D 6.6	F .	S 4.4
20.	M 1.4	F 0.6	M 0.2	D .	D 0.7	S 3.8	D 13.8	F .	S .	M 8.3	S .	M 23.9
21.	D 2.5	S .	D 5.6	F .	F .	M 8.3	M .	S .	M 1.3	D .	S .	D 18.5
22.	F 3.0	S .	M 7.4	S .	S 2.8	D .	D .	S .	D 1.1	F 21.6	M .	M 11.1
23.	S .	M .	D 5.4	S .	S 7.2	M 0.4	F 2.2	M .	M 22.2	S 2.8	D .	D 3.9
24.	S .	D 0.6	F 3.3	M 0.1	M 9.3	D 0.6	S 5.5	D .	D 2.4	S .	M .	F 0.4
25.	M 0.4	M 4.6	S 5.1	D .	D 2.1	F 7.7	S .	M .	F 4.1	M 3.1	D .	S 3.0
26.	D 0.4	D 31.6	S 0.2	M .	M 3.5	S 8.3	M .	D .	S 1.2	D 6.5	F .	S 0.2
27.	M 1.7	F .	M 0.6	D .	D 17.1	S 0.3	D .	F .	S .	M 0.1	S .	M 2.3
28.	D 0.6	S .	D 0.9	F .	F 2.3	M .	M .	S .	M .	D 0.1	S .	D 6.0
29.	F .	S .	M .	S .	S 5.0	D 19.6	D 1.8	S .	D .	F 4.5	M .	M 0.2
30.	S 0.2	M .	D .	S .	S 4.2	M .	F .	M .	M .	S 6.2	D .	D 1.9
31.		D .	F .		M 8.3		S 0.4		D .	S .		F 0.1
<b>Monats-Summen</b>	<b>62.9</b>	<b>88.8</b>	<b>131.8</b>	<b>3.1</b>	<b>73.1</b>	<b>76.0</b>	<b>72.1</b>	<b>60.7</b>	<b>58.6</b>	<b>62.4</b>	<b>22.6</b>	<b>81.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>62.9</b>	<b>151.7</b>	<b>283.4</b>	<b>286.5</b>	<b>359.6</b>	<b>435.6</b>	<b>507.6</b>	<b>568.3</b>	<b>627.0</b>	<b>689.4</b>	<b>712.0</b>	<b>793.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1986  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1987

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 12.4	M 0.6	D 17.2	S .	S 17.6	M .	F .	M 0.8	M .	S 1.5	D .	D .
2.	S .	D 0.2	F 6.9	M .	M 16.6	D .	S 0.8	D 3.1	D .	S 0.8	M .	F .
3.	M 0.3	M .	S 0.4	D .	D .	F .	S 4.1	M 1.3	F .	M 1.7	D 7.3	S .
4.	D 0.1	D .	S 9.1	M .	M .	S 0.6	M 0.1	D 4.5	S .	D 0.8	F 15.5	S .
5.	M 2.5	F 4.4	M 17.7	D 0.3	D .	S .	D .	F 2.8	S .	M 4.4	S 0.4	M 0.7
6.	D 0.0	S 0.4	D 5.5	F 1.4	F .	M .	M .	S 3.0	M .	D 0.7	S 1.1	D 11.1
7.	F 0.1	S 0.7	M .	S .	S .	D 0.5	D .	S 5.4	D .	F 2.7	M 0.1	M 2.0
8.	S 2.0	M .	D 1.5	S 7.3	S .	M 0.2	F .	M 2.0	M .	S 0.5	D .	D 3.4
9.	S .	D .	F 2.8	M 1.0	M .	D 2.8	S .	D 0.5	D 0.1	S 6.7	M .	F .
10.	M 0.2	M .	S .	D 0.2	D .	F 2.4	S .	M 1.5	F .	M 0.3	D 3.5	S .
11.	D 0.1	D .	S .	M 1.8	M .	S 4.8	M 0.7	D 0.5	S .	D .	F 0.3	S 5.7
12.	M .	F .	M 2.3	D 1.4	D .	S 0.8	D 13.6	F .	S .	M 0.4	S 4.8	M 18.5
13.	D 0.2	S 0.9	D .	F .	F .	M .	M 2.3	S 10.4	M .	D 20.0	S 18.4	D 3.3
14.	F 0.2	S 0.1	M .	S 0.2	S .	D .	D 3.4	S .	D .	F .	M 1.8	M 6.6
15.	S .	M 8.6	D .	S 0.1	S 2.1	M .	F 4.4	M 3.8	M .	S .	D .	D 3.6
16.	S .	D 4.5	F .	M .	M 2.8	D .	S 1.0	D 0.5	D 3.2	S 0.3	M .	F 0.3
17.	M .	M 2.5	S .	D .	D 17.0	F .	S 0.3	M 10.4	F 8.5	M .	D 0.1	S .
18.	D 5.1	D 6.4	S .	M 3.8	M 7.8	S .	M 0.1	D .	S .	D 8.3	F 8.7	S .
19.	M 17.0	F 9.7	M .	D .	D 0.4	S 3.3	D 0.8	F 4.2	S 4.8	M 21.5	S 9.6	M .
20.	D 3.5	S 13.8	D .	F 0.0	F 7.0	M 0.6	M 7.9	S 4.1	M 1.9	D .	S 0.1	D .
21.	F 1.9	S 1.5	M .	S .	S 2.6	D .	D 1.3	S .	D 3.4	F .	M .	M 2.7
22.	S 3.0	M 0.9	D 1.8	S 0.7	S 0.2	M .	F 4.4	M 5.3	M 2.1	S 3.6	D 6.8	D 0.5
23.	S 0.6	D 0.5	F 3.5	M 0.3	M 9.4	D .	S .	D 0.2	D 3.1	S .	M 6.3	F 2.2
24.	M 1.2	M .	S 0.2	D .	D 0.8	F .	S .	M 13.9	F 9.6	M 12.0	D 6.2	S 0.3
25.	D .	D 10.6	S 3.4	M .	M 6.4	S .	M .	D 1.4	S 5.1	D 2.3	F 3.6	S .
26.	M 1.1	F 1.7	M 1.1	D 5.4	D .	S .	D .	F 0.2	S 4.0	M 5.0	S 0.2	M .
27.	D .	S 3.6	D 1.4	F 5.2	F 1.2	M .	M .	S 1.0	M 7.1	D 1.5	S 0.2	D .
28.	F .	S 9.1	M 1.1	S 7.0	S 3.4	D .	D 3.5	S .	D 0.1	F 0.4	M 0.3	M 0.1
29.	S .	M 30.5	D .	S .	S 0.0	M .	F 5.5	M .	M 11.3	S 2.0	D 0.8	D 0.1
30.	S .	D 23.7	F .	M .	M 0.7	D 0.8	S 3.9	D .	D 0.2	S .	M .	F 0.1
31.		M 10.0	S .		D .		S 0.9		F 5.4	M .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>51.5</b>	<b>144.9</b>	<b>75.9</b>	<b>36.1</b>	<b>96.0</b>	<b>16.8</b>	<b>59.0</b>	<b>80.9</b>	<b>69.9</b>	<b>97.3</b>	<b>96.1</b>	<b>61.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>51.5</b>	<b>196.4</b>	<b>272.3</b>	<b>308.4</b>	<b>404.4</b>	<b>421.2</b>	<b>480.3</b>	<b>561.1</b>	<b>631.0</b>	<b>728.3</b>	<b>824.4</b>	<b>885.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1987  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1988

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 3.8	D .	F 8.4	M 8.1	D 1.2	F .	S 0.4	M 3.5	F 7.9	M .	D 3.9	S .
2.	M 0.3	M .	S 8.5	D 4.3	M 0.3	S .	M .	D 7.0	S 2.2	D 4.1	F .	S .
3.	D .	D .	S 3.3	M 3.0	D 2.7	S .	D 0.1	F 1.5	S 1.1	M .	S .	M .
4.	M .	F .	M 3.0	D 0.5	F .	M .	M 0.9	S 1.8	M 1.3	D 0.3	S .	D .
5.	D .	S .	D 9.8	F 2.3	S 2.0	D .	D .	S .	D 14.3	F .	M 7.2	M 1.6
6.	F .	S 0.3	M 0.3	S 3.2	S 9.5	M .	F .	M 1.2	M 0.3	S .	D .	D 11.8
7.	S .	M .	D 5.9	S 3.7	M 0.2	D .	S .	D 1.4	D 0.1	S .	M .	F 15.3
8.	S .	D .	F .	M 2.4	D .	F 1.9	S .	M 0.3	F 3.0	M 4.5	D .	S 2.1
9.	M .	M .	S .	D 2.1	M 1.2	S 1.2	M .	D 12.3	S 1.3	D .	F .	S 17.9
10.	D 4.0	D 2.1	S 7.5	M 5.7	D 5.1	S .	D .	F .	S .	M 3.2	S .	M 1.7
11.	M 9.3	F 0.2	M 0.8	D 0.6	F 4.9	M .	M .	S 0.4	M 2.4	D .	S 0.4	D 0.7
12.	D 8.0	S .	D .	F 0.6	S 2.0	D .	D .	S .	D .	F .	M 4.8	M 0.3
13.	F 15.3	S .	M .	S .	S 3.8	M .	F .	M .	M 3.4	S .	D 5.0	D .
14.	S 0.4	M .	D .	S .	M 2.1	D .	S .	D .	D 17.2	S .	M 11.0	F 1.7
15.	S 3.3	D 0.4	F .	M .	D 6.1	F .	S .	M .	F 13.9	M .	D 12.0	S 0.1
16.	M 7.5	M 13.6	S .	D .	M 1.5	S 1.5	M .	D .	S 21.0	D .	F 9.1	S .
17.	D 3.3	D 23.8	S .	M 4.5	D 0.2	S 1.4	D .	F .	S 2.9	M .	S 0.8	M .
18.	M .	F 4.5	M .	D 4.2	F .	M .	M .	S .	M 0.4	D .	S 0.8	D .
19.	D 22.4	S 3.9	D .	F 1.4	S 1.0	D .	D 9.8	S .	D .	F 2.0	M .	M .
20.	F 7.5	S 0.4	M .	S 0.7	S 7.1	M 1.4	F .	M .	M .	S 0.5	D .	D .
21.	S 6.4	M 1.1	D 0.2	S .	M 7.2	D .	S .	D 0.2	D 0.9	S 3.5	M .	F .
22.	S 2.4	D 0.5	F 19.2	M 2.6	D .	F .	S .	M 1.7	F 11.1	M 1.7	D 11.6	S .
23.	M .	M .	S 3.1	D 4.0	M 4.6	S .	M .	D .	S 5.1	D .	F 5.3	S .
24.	D .	D .	S 7.9	M 1.0	D 6.5	S .	D 1.4	F 0.3	S 7.0	M 4.7	S 12.7	M 7.6
25.	M 4.0	F 0.2	M 11.4	D 1.2	F 5.3	M .	M .	S .	M 0.0	D 11.7	S 0.7	D 1.7
26.	D .	S 5.3	D 3.8	F 3.9	S 6.3	D .	D .	S .	D 9.9	F 2.0	M 2.5	M .
27.	F .	S 2.4	M 1.4	S 0.9	S 6.7	M 0.2	F 2.8	M .	M 3.4	S 0.3	D 0.2	D .
28.	S .	M 0.5	D 6.6	S 7.3	M 3.3	D .	S .	D 22.7	D 5.7	S 6.2	M 4.2	F 0.2
29.	S .	D 7.1	F 2.6	M 9.0	D 2.5	F .	S 1.1	M .	F 0.1	M 0.1	D .	S .
30.	M .	M 0.2	S 0.9	M 0.2	M 0.2	S .	M 3.3	D 2.1	S 0.7	D .	F .	S 0.1
31.		D .	S 0.1		D .		D .		S .	M .		M 1.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>97.9</b>	<b>66.5</b>	<b>104.7</b>	<b>77.2</b>	<b>93.5</b>	<b>7.6</b>	<b>19.8</b>	<b>56.3</b>	<b>136.7</b>	<b>44.8</b>	<b>92.2</b>	<b>64.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>97.9</b>	<b>164.4</b>	<b>269.1</b>	<b>346.3</b>	<b>439.8</b>	<b>447.4</b>	<b>467.2</b>	<b>523.6</b>	<b>660.3</b>	<b>705.1</b>	<b>797.3</b>	<b>861.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1988  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1989

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 1.2	D 2.0	S .	M .	M 14.6	S .	M .	D .	S 8.3	D 5.6	F 0.6	S .
2.	M .	F 1.7	M .	D .	D 4.8	S .	D .	F .	S .	M 0.3	S 3.7	M 0.5
3.	D .	S 4.1	D .	F .	F 2.1	M .	M .	S 5.7	M .	D 0.2	S 1.0	D .
4.	F .	S 5.0	M 0.7	S 4.8	S 0.5	D 0.2	D .	S 0.2	D .	F .	M .	M .
5.	S .	M 1.4	D 6.2	S 0.0	S 0.1	M 0.4	F .	M 20.8	M .	S .	D .	D 0.8
6.	S .	D 5.0	F 0.6	M .	M .	D 1.8	S .	D 0.2	D .	S .	M .	F 12.1
7.	M .	M .	S 1.2	D .	D 3.5	F 0.3	S .	M 12.7	F .	M .	D .	S 4.5
8.	D .	D 3.1	S 0.9	M .	M 2.2	S .	M .	D 3.6	S 7.5	D 4.3	F .	S 1.7
9.	M 0.5	F 5.3	M 0.9	D .	D 0.2	S .	D .	F .	S 3.2	M .	S .	M 1.3
10.	D 5.0	S 0.6	D 2.5	F .	F .	M 3.3	M .	S 1.0	M .	D .	S 1.1	D 1.3
11.	F 10.3	S 2.0	M .	S .	S 0.1	D 1.0	D 3.3	S .	D .	F 1.5	M .	M 0.1
12.	S 1.1	M 1.3	D 2.9	S 2.4	S 0.4	M 6.1	F 1.8	M .	M .	S 0.2	D .	D 0.0
13.	S 0.6	D 0.4	F .	M 3.8	M 0.8	D 4.0	S 1.8	D .	D .	S .	M 18.0	F 6.0
14.	M 1.5	M 2.0	S 1.5	D 0.3	D 0.7	F .	S .	M .	F .	M .	D 3.0	S 3.8
15.	D 0.4	D 0.3	S .	M 9.4	M 2.9	S .	M .	D .	S 0.2	D .	F 3.3	S 0.1
16.	M .	F 0.6	M .	D 0.4	D 15.0	S 0.5	D .	F .	S .	M 1.8	S 2.0	M .
17.	D 0.4	S 2.8	D 0.8	F 2.2	F 3.2	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
18.	F 6.2	S 19.9	M .	S 6.8	S .	D 6.1	D .	S .	D 0.3	F .	M .	M 0.3
19.	S 1.7	M 19.8	D .	S 13.4	S .	M 2.0	F .	M .	M .	S .	D 3.8	D 0.4
20.	S .	D 0.3	F .	M 3.2	M 0.2	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F 4.4
21.	M .	M 0.7	S .	D .	D 2.1	F 0.5	S .	M 7.0	F .	M .	D .	S 0.1
22.	D 6.2	D .	S .	M 2.7	M 4.6	S 0.3	M .	D .	S .	D .	F .	S .
23.	M 1.9	F 4.4	M .	D 0.0	D 5.6	S 2.0	D .	F .	S 5.1	M .	S 1.5	M 0.2
24.	D 0.7	S 0.3	D .	F 1.9	F 17.6	M 2.1	M .	S .	M .	D .	S 2.3	D .
25.	F .	S .	M .	S 1.0	S .	D 8.0	D .	S .	D 1.7	F .	M 0.3	M .
26.	S .	M .	D .	S 3.2	S .	M 15.1	F .	M 2.4	M 4.2	S 8.1	D 0.4	D 0.3
27.	S 0.3	D 0.4	F .	M 5.4	M .	D .	S .	D 2.3	D .	S 13.4	M .	F .
28.	M 0.2	M 0.2	S 0.2	D 1.3	D .	F .	S .	M 0.3	F .	M .	D 2.6	S 1.7
29.	D 5.0	D .	S 0.1	M .	M .	S .	M .	D 10.7	S .	D .	F 2.7	S 14.4
30.	M 21.2	F 0.2	M .	D .	D .	S .	D .	F 0.1	S 6.0	M 1.7	S 1.0	M 6.2
31.		S 0.4	D .		F .		M .		M 5.8	D 2.3		D 1.1
<b>Monats-Summen</b>	<b>64.4</b>	<b>84.2</b>	<b>18.5</b>	<b>62.2</b>	<b>81.2</b>	<b>53.7</b>	<b>6.9</b>	<b>67.0</b>	<b>42.3</b>	<b>39.4</b>	<b>47.3</b>	<b>61.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>64.4</b>	<b>148.6</b>	<b>167.1</b>	<b>229.3</b>	<b>310.5</b>	<b>364.2</b>	<b>371.1</b>	<b>438.1</b>	<b>480.4</b>	<b>519.8</b>	<b>567.1</b>	<b>628.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1989  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1990

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 3.5	F .	M .	D 0.8	D 3.4	S .	D .	F 7.5	S 16.2	M .	S 1.2	M .
2.	D 0.7	S .	D .	F 2.2	F 1.1	M 0.4	M .	S 4.9	M 0.3	D .	S 16.2	D .
3.	F .	S .	M .	S 10.4	S .	D 2.4	D .	S 7.8	D 0.0	F .	M 8.3	M 1.4
4.	S 2.9	M 0.2	D 1.3	S .	S 0.1	M 0.4	F .	M 3.0	M .	S .	D 4.6	D 0.3
5.	S 3.9	D 1.1	F 1.0	M .	M 3.9	D .	S .	D .	D 10.4	S .	M 0.1	F 4.0
6.	M .	M 0.8	S .	D .	D 1.6	F .	S .	M 5.3	F 0.1	M 7.0	D 8.8	S 0.6
7.	D .	D .	S 3.4	M 1.0	M 0.1	S .	M 20.0	D 7.1	S 1.7	D 0.2	F 2.8	S 0.6
8.	M 1.8	F .	M 0.2	D 6.2	D .	S .	D .	F 5.9	S 0.2	M .	S 6.3	M .
9.	D 0.7	S .	D 0.5	F .	F 5.5	M .	M 1.4	S 10.4	M 1.0	D .	S 0.4	D .
10.	F 1.5	S .	M .	S 4.0	S 5.7	D 6.5	D 3.7	S 11.3	D 3.5	F .	M 9.3	M .
11.	S .	M .	D .	S 3.1	S .	M 0.5	F 3.9	M 0.2	M .	S .	D 0.3	D .
12.	S .	D 2.7	F .	M 6.0	M .	D 0.1	S 6.6	D 0.1	D .	S .	M 3.2	F .
13.	M .	M 16.2	S 1.5	D 9.0	D 0.7	F .	S 4.4	M .	F .	M .	D 0.1	S .
14.	D .	D 12.0	S .	M 5.1	M .	S 1.9	M .	D .	S .	D .	F 0.0	S .
15.	M .	F 2.4	M 1.8	D 8.7	D .	S 5.5	D 7.7	F .	S .	M 1.6	S .	M .
16.	D .	S 4.6	D 3.7	F 1.0	F .	M 1.8	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D 0.0
17.	F .	S 2.4	M 1.3	S 2.3	S .	D 3.6	D .	S .	D 1.6	F 3.6	M 2.1	M 1.0
18.	S .	M 2.4	D .	S 5.1	S .	M 0.1	F .	M .	M 0.1	S 9.8	D 1.9	D .
19.	S .	D 1.5	F 2.2	M .	M 2.6	D .	S .	D 4.4	D .	S 24.1	M 6.7	F .
20.	M .	M 13.8	S 1.2	D .	D .	F 0.5	S .	M 13.3	F .	M 0.1	D 12.0	S .
21.	D 1.5	D 0.2	S 0.9	M 0.2	M 0.2	S 0.3	M .	D 1.8	S .	D 0.6	F 1.7	S .
22.	M 0.5	F 7.3	M 1.6	D .	D 1.6	S 0.1	D .	F 4.2	S .	M .	S .	M .
23.	D 2.2	S 6.6	D 17.0	F .	F .	M .	M .	S 5.0	M .	D .	S 1.9	D .
24.	F 1.2	S 0.0	M 6.2	S .	S 4.9	D 1.9	D .	S .	D .	F .	M 9.1	M .
25.	S .	M .	D 11.7	S 3.7	S 5.2	M 3.4	F .	M .	M .	S .	D .	D .
26.	S 1.5	D .	F 3.6	M 10.8	M 2.0	D 3.8	S .	D 5.0	D .	S .	M 0.4	F 0.3
27.	M 0.5	M .	S 0.9	D 9.7	D .	F 0.1	S .	M 6.6	F .	M .	D .	S 0.1
28.	D 0.0	D .	S 0.3	M 31.0	M 0.9	S .	M .	D 0.0	S 2.8	D .	F .	S 19.9
29.	M .	F .	M 0.0	D .	D .	S .	D .	F .	S 6.6	M .	S 10.4	M 9.7
30.	D .	S .	D 0.3	F .	F .	M .	M .	S 2.2	M .	D 2.1	S 0.6	D 0.4
31.		S 0.3	M .		S .		D .		D .	F 27.8		M 4.7
<b>Monats-Summen</b>	<b>22.4</b>	<b>74.5</b>	<b>60.6</b>	<b>120.3</b>	<b>39.5</b>	<b>33.3</b>	<b>47.8</b>	<b>105.9</b>	<b>44.5</b>	<b>76.9</b>	<b>108.3</b>	<b>43.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>22.4</b>	<b>96.9</b>	<b>157.5</b>	<b>277.8</b>	<b>317.3</b>	<b>350.6</b>	<b>398.4</b>	<b>504.3</b>	<b>548.9</b>	<b>625.8</b>	<b>734.1</b>	<b>777.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1990  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1991

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.9	S 3.0	D 5.3	F .	F .	M 1.4	M 7.8	S .	M 3.3	D .	S .	D 8.2
2.	F 1.5	S 0.6	M 21.3	S .	S 0.4	D 0.5	D 1.6	S .	D .	F .	M .	M 3.9
3.	S 1.2	M 1.8	D 3.5	S .	S .	M 5.2	F 3.0	M 2.4	M .	S .	D .	D 0.5
4.	S 0.4	D 0.4	F 1.6	M .	M .	D 0.1	S .	D 5.5	D .	S .	M .	F 0.0
5.	M .	M .	S 8.3	D 0.4	D 2.1	F .	S 0.4	M .	F .	M .	D 2.2	S 3.6
6.	D .	D .	S 1.4	M .	M .	S 0.4	M .	D .	S .	D .	F .	S 0.1
7.	M .	F .	M 5.5	D 0.2	D .	S 1.1	D .	F .	S .	M 23.6	S 0.1	M .
8.	D .	S .	D 8.4	F 0.4	F .	M 0.2	M .	S .	M 0.6	D 7.0	S 1.0	D .
9.	F .	S .	M 9.0	S .	S .	D .	D 0.4	S 6.2	D .	F .	M .	M .
10.	S 1.9	M 8.4	D 5.4	S 0.5	S 0.1	M .	F .	M 6.0	M .	S .	D 0.7	D .
11.	S 5.0	D 5.2	F 0.2	M 0.6	M 0.0	D .	S 0.1	D .	D .	S 8.1	M .	F .
12.	M .	M 9.3	S 0.7	D 0.6	D .	F .	S .	M 6.1	F .	M .	D .	S 8.5
13.	D 6.4	D 0.6	S .	M 1.5	M .	S .	M 3.1	D 1.6	S 1.3	D .	F .	S 6.1
14.	M 17.5	F 2.5	M .	D 0.1	D 1.4	S .	D 0.2	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
15.	D 0.4	S .	D .	F 11.2	F .	M .	M 12.8	S 21.3	M 0.1	D .	S 18.4	D .
16.	F 15.2	S .	M .	S 0.0	S .	D 0.3	D 1.5	S 7.2	D .	F .	M 9.9	M 3.9
17.	S 23.4	M .	D .	S .	S .	M .	F .	M .	M 0.1	S 2.8	D .	D 4.7
18.	S 7.6	D .	F .	M .	M 0.5	D 0.2	S .	D 2.8	D 2.1	S 0.3	M 2.1	F 9.5
19.	M 1.9	M 0.7	S 2.9	D .	D 4.2	F .	S .	M 2.6	F 0.5	M 1.4	D .	S 3.0
20.	D 5.9	D 5.7	S 3.8	M .	M 4.0	S 0.4	M .	D 4.8	S 0.5	D 0.2	F .	S 0.1
21.	M .	F 1.0	M 0.4	D 0.8	D 2.1	S 2.1	D .	F 0.7	S .	M .	S .	M 0.2
22.	D .	S 1.0	D .	F 1.0	F 0.4	M 13.1	M .	S .	M .	D .	S 4.0	D 0.8
23.	F 5.9	S 0.1	M .	S .	S .	D 3.0	D .	S 2.8	D .	F .	M 1.0	M 0.5
24.	S 0.4	M .	D .	S 1.9	S 0.4	M .	F .	M 0.3	M 27.8	S .	D 0.6	D 0.3
25.	S 11.9	D 3.9	F .	M 0.0	M .	D 0.2	S 1.9	D 4.1	D 2.9	S .	M 33.8	F .
26.	M 0.6	M 12.9	S 0.1	D .	D .	F .	S .	M 0.3	F 0.3	M .	D 5.5	S .
27.	D 0.1	D 1.8	S .	M .	M .	S 0.1	M 0.6	D 18.7	S .	D .	F 13.8	S .
28.	M 0.1	F 1.4	M .	D 1.7	D .	S .	D .	F 0.2	S .	M .	S 0.7	M .
29.	D 3.1	S 13.4	D .	F .	F .	M .	M .	S 0.1	M .	D .	S 0.1	D .
30.	F .	S 0.0	M .	S .	S .	D .	D .	S 2.3	D .	F .	M 4.0	M .
31.		M 1.0	D .	S .	S .		F .		M 3.2	S .		D .
<b>Monats-Summen</b>	111.3	74.6	77.7	20.9	15.6	28.3	33.4	96.1	42.8	43.4	98.0	53.8
<b>-Summe</b>	111.3	186.0	263.7	284.6	300.2	328.5	361.9	458.0	500.8	544.2	642.2	696.0

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1991  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1992

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 3.0	S 0.0	M .	S .	S 1.8	M 0.2	F 4.4	M .	M .	S 2.0	D 0.1	D 0.0
2.	S 0.3	M .	D .	S 0.9	M 0.7	D 0.7	S 0.0	D 3.8	D 0.6	S .	M 0.4	F .
3.	S 11.9	D .	F 0.1	M 1.5	D 0.7	F 0.7	S 0.1	M 0.0	F 2.4	M .	D 5.8	S .
4.	M 11.7	M 0.4	S 3.6	D 2.8	M .	S 0.1	M .	D 30.4	S 0.6	D .	F 7.6	S 0.2
5.	D 0.1	D .	S 23.1	M 3.2	D 4.3	S .	D .	F 0.1	S 4.0	M .	S 4.8	M 1.5
6.	M 9.3	F .	M 1.8	D .	F 0.2	M 0.1	M .	S 1.5	M .	D .	S .	D 12.2
7.	D 14.5	S .	D .	F .	S .	D .	D 0.9	S 0.1	D .	F .	M 0.1	M .
8.	F 13.4	S .	M 2.0	S .	S .	M .	F 1.5	M 0.1	M .	S 0.1	D 0.5	D .
9.	S 2.5	M .	D 6.9	S 0.3	M .	D .	S 11.2	D .	D .	S .	M .	F 1.8
10.	S 2.9	D .	F .	M 8.1	D 4.1	F .	S 4.7	M .	F .	M 0.5	D .	S .
11.	M 13.8	M .	S .	D 1.6	M 4.4	S .	M 0.2	D 1.0	S 1.6	D 9.2	F .	S 0.1
12.	D 8.6	D .	S 1.3	M 2.2	D 32.5	S 1.9	D .	F .	S 3.1	M 5.3	S .	M .
13.	M 3.0	F .	M 0.2	D 0.7	F 29.1	M 5.4	M .	S .	M 4.8	D 26.4	S .	D .
14.	D 1.5	S .	D .	F 1.5	S 3.3	D 1.5	D .	S .	D 4.3	F 12.5	M 0.1	M 6.1
15.	F 5.0	S .	M .	S 1.5	S 0.1	M 3.2	F .	M .	M .	S .	D .	D 0.3
16.	S .	M .	D 0.1	S 3.5	M 0.1	D 1.1	S .	D .	D .	S 8.3	M 0.1	F 0.0
17.	S .	D 13.2	F .	M 0.1	D .	F 1.6	S .	M .	F 7.1	M 3.0	D .	S .
18.	M 5.3	M 6.0	S .	D .	M 0.1	S 3.0	M .	D 0.8	S 1.2	D 0.0	F 12.3	S 0.1
19.	D 26.3	D 23.2	S 7.6	M 0.7	D 0.0	S .	D .	F 0.9	S .	M 1.8	S 9.4	M .
20.	M 3.8	F 5.1	M .	D 0.0	F 3.3	M .	M .	S .	M .	D 0.2	S 0.2	D 0.1
21.	D .	S 8.6	D .	F 0.3	S 17.5	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M 3.1
22.	F 0.5	S 5.0	M .	S 0.1	S 6.1	M .	F .	M .	M .	S 6.6	D .	D 6.9
23.	S 0.1	M 3.5	D .	S 2.9	M 1.7	D 0.1	S .	D .	D .	S 1.5	M .	F 5.6
24.	S .	D 0.0	F .	M 0.3	D 0.2	F .	S .	M .	F 13.1	M 7.5	D .	S 4.8
25.	M .	M 0.8	S .	D 0.0	M 0.3	S 0.8	M .	D .	S 0.3	D 1.3	F .	S 17.4
26.	D .	D 4.7	S .	M .	D 0.5	S 14.1	D .	F .	S .	M 0.6	S .	M 0.5
27.	M .	F 0.7	M .	D .	F 2.4	M 0.8	M .	S .	M 0.2	D .	S .	D 5.5
28.	D .	S .	D .	F .	S 1.1	D 8.3	D .	S .	D .	F 7.9	M .	M 3.1
29.	F .	S 1.4	M .	S .	S 0.1	M 0.2	F 0.1	M .	M .	S 5.8	D .	D 0.9
30.	S 0.0	M 0.2	D .		M 0.6	D 0.8	S .	D 0.1	D .	S 4.6	M 0.8	F .
31.		D .	F .		D .		S .		F .	M 19.5		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>137.5</b>	<b>72.8</b>	<b>46.7</b>	<b>32.2</b>	<b>115.2</b>	<b>44.6</b>	<b>23.1</b>	<b>38.8</b>	<b>43.3</b>	<b>124.6</b>	<b>42.2</b>	<b>70.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>137.5</b>	<b>210.3</b>	<b>257.0</b>	<b>289.2</b>	<b>404.4</b>	<b>449.0</b>	<b>472.2</b>	<b>511.0</b>	<b>554.3</b>	<b>678.9</b>	<b>721.1</b>	<b>791.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1992  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1993

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.5	S 0.8	D .	D .	S .	M .	F 0.4
2.	M 5.7	M 6.5	S .	D .	D .	F 10.6	S .	M 6.7	F .	M .	D 3.4	S 27.7
3.	D .	D 3.0	S .	M .	M .	S 0.5	M .	D 1.5	S .	D 0.3	F 3.8	S 37.1
4.	M 0.2	F 6.7	M .	D .	D .	S 0.6	D .	F .	S .	M .	S 0.8	M 0.7
5.	D .	S .	D 5.5	F 1.1	F 1.3	M 5.4	M .	S .	M 8.3	D 16.8	S .	D 5.4
6.	F .	S 0.2	M 11.9	S 2.0	S 2.6	D 4.6	D .	S .	D .	F 6.3	M .	M 2.3
7.	S 2.0	M 2.1	D 2.6	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S 0.1	D .	D 3.8
8.	S .	D .	F 0.2	M .	M .	D .	S .	D .	D .	S 0.1	M 18.2	F 1.2
9.	M 2.1	M .	S 6.1	D .	D .	F 0.6	S 2.2	M .	F 0.1	M 2.9	D 16.2	S 0.6
10.	D 0.4	D .	S 6.2	M .	M .	S .	M 0.2	D .	S 1.1	D 3.9	F 1.0	S 2.7
11.	M 19.5	F 20.4	M 10.2	D .	D .	S 0.3	D .	F .	S .	M .	S .	M 1.2
12.	D 16.0	S 0.8	D 6.1	F .	F .	M .	M .	S .	M 2.6	D 1.6	S 0.6	D 2.2
13.	F 3.8	S 0.6	M 3.3	S .	S .	D 5.5	D 0.1	S .	D 3.5	F .	M 7.0	M 7.3
14.	S 0.4	M 0.0	D .	S .	S 0.5	M .	F 0.1	M 1.4	M 22.3	S 0.1	D 13.6	D 16.5
15.	S 7.8	D .	F 0.6	M 0.2	M .	D .	S 0.4	D 0.0	D 7.3	S 6.6	M 2.2	F .
16.	M 0.8	M .	S .	D 7.0	D 1.6	F .	S .	M 15.5	F 5.5	M 0.4	D 15.4	S .
17.	D 15.4	D .	S 1.0	M 1.1	M .	S 1.6	M .	D 0.1	S .	D .	F 0.3	S .
18.	M 2.0	F 3.0	M .	D 2.9	D 1.4	S 15.5	D 0.7	F 7.3	S 0.7	M .	S .	M .
19.	D 2.2	S 6.5	D 3.2	F 2.7	F .	M 4.6	M 6.6	S .	M 0.4	D .	S .	D .
20.	F 0.7	S 5.4	M 6.1	S 12.7	S .	D 0.1	D 10.0	S .	D 6.1	F 0.6	M 0.3	M 3.0
21.	S 7.8	M .	D 5.9	S 0.5	S .	M 4.9	F .	M .	M 3.1	S 0.4	D 0.5	D 0.8
22.	S 12.2	D 3.8	F 9.6	M .	M 3.6	D 0.6	S .	D .	D .	S 9.4	M 22.6	F .
23.	M 2.0	M .	S 5.4	D .	D .	F 0.5	S .	M 1.4	F 1.4	M .	D 0.1	S .
24.	D 3.0	D .	S 6.5	M .	M .	S 1.1	M .	D 3.9	S 21.5	D 1.5	F 10.2	S .
25.	M 8.2	F .	M 7.3	D 0.5	D 0.5	S .	D .	F .	S 6.2	M 2.0	S 37.5	M 0.2
26.	D 0.2	S .	D 3.1	F 2.8	F .	M .	M 14.0	S 1.0	M 20.1	D .	S 1.0	D 1.0
27.	F 4.5	S .	M 0.1	S 0.2	S 0.3	D .	D 1.0	S 1.2	D 9.0	F .	M 0.2	M 0.3
28.	S .	M .	D 28.6	S 1.7	S .	M .	F 2.1	M .	M 5.7	S .	D .	D .
29.	S 1.6	D .	F 1.2	M .	M .	D .	S .	D .	D 0.8	S .	M .	F .
30.	M 2.5	M .	S .	D .	D .	F .	S 7.8	M .	F 14.6	M 0.7	D 6.1	S .
31.		D .	S .		M .		M 0.3		S 13.6	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>121.0</b>	<b>59.0</b>	<b>130.7</b>	<b>35.4</b>	<b>11.8</b>	<b>58.4</b>	<b>46.3</b>	<b>40.0</b>	<b>153.9</b>	<b>53.7</b>	<b>161.1</b>	<b>114.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>121.0</b>	<b>180.0</b>	<b>310.7</b>	<b>346.1</b>	<b>357.9</b>	<b>416.3</b>	<b>462.6</b>	<b>502.6</b>	<b>656.5</b>	<b>710.2</b>	<b>871.2</b>	<b>985.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1993  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1994

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M 1.3	S .	D 1.3	D 0.6	F 18.0	S .	M 1.0	F .	M 1.1	D 0.2	S 1.1
2.	D .	D 1.7	S 11.8	M .	M 5.4	S 3.5	M .	D 17.0	S .	D .	F 9.0	S 5.6
3.	M .	F 0.5	M 6.6	D 1.9	D 3.6	S 0.8	D 1.0	F 9.3	S .	M .	S 5.8	M 16.0
4.	D .	S 4.7	D 4.8	F 0.1	F .	M 22.0	M 2.9	S 12.5	M 3.5	D 0.1	S 3.8	D 3.0
5.	F .	S .	M 7.7	S .	S 3.3	D 2.8	D 3.2	S 3.4	D .	F 1.1	M 6.2	M 1.2
6.	S .	M .	D 1.1	S 0.3	S 1.7	M 0.2	F 7.6	M 1.1	M 17.8	S .	D 1.7	D 0.1
7.	S 2.6	D 11.4	F .	M .	M 2.3	D .	S .	D 0.0	D 0.8	S .	M 2.4	F .
8.	M 0.5	M 13.9	S .	D .	D .	F 4.4	S 4.6	M 2.7	F .	M .	D 5.5	S .
9.	D .	D 9.8	S .	M 2.4	M .	S 2.1	M 2.7	D 1.5	S .	D .	F 0.7	S .
10.	M 5.8	F 1.5	M .	D 1.8	D .	S .	D .	F 12.6	S .	M .	S 2.7	M .
11.	D 4.6	S 1.0	D 1.9	F .	F .	M .	M .	S 0.1	M .	D .	S 2.3	D .
12.	F .	S 9.6	M 9.7	S .	S 4.4	D 0.4	D .	S .	D .	F 10.0	M 16.5	M .
13.	S 3.8	M 9.4	D 0.4	S .	S 8.0	M .	F .	M .	M 3.3	S .	D .	D .
14.	S 22.0	D 0.3	F 3.6	M .	M 13.1	D .	S 1.8	D .	D 1.2	S .	M 27.6	F .
15.	M 0.2	M 3.1	S .	D .	D 9.8	F .	S 2.3	M .	F .	M .	D 11.6	S .
16.	D .	D 10.2	S .	M .	M 10.4	S .	M 1.5	D 1.4	S .	D .	F 11.6	S .
17.	M .	F 1.1	M .	D .	D 5.6	S .	D .	F .	S .	M 7.2	S 1.7	M .
18.	D .	S 6.9	D 0.7	F .	F 22.1	M .	M .	S .	M .	D 6.1	S 4.4	D .
19.	F .	S 5.4	M 7.3	S .	S 0.5	D .	D .	S .	D .	F 0.1	M .	M .
20.	S 0.3	M 12.0	D .	S .	S 0.9	M .	F 1.5	M 0.2	M .	S 0.5	D .	D .
21.	S .	D 4.7	F .	M .	M .	D .	S 5.4	D .	D .	S .	M .	F .
22.	M .	M 13.8	S 3.3	D 1.9	D 1.7	F .	S 1.2	M 1.2	F .	M .	D .	S 6.5
23.	D .	D 2.3	S 15.7	M .	M 9.8	S 0.8	M .	D .	S .	D 9.3	F .	S 1.2
24.	M .	F 8.4	M .	D 2.5	D 0.3	S 1.7	D 3.1	F .	S .	M .	S 2.9	M 0.8
25.	D .	S 1.4	D 18.3	F .	F 22.8	M 1.5	M 1.3	S 1.1	M 13.1	D .	S 0.7	D 9.1
26.	F .	S 2.5	M 5.0	S .	S 0.6	D 0.6	D .	S .	D .	F .	M .	M 11.7
27.	S .	M 0.5	D 25.5	S 1.3	S .	M .	F .	M .	M .	S 11.0	D 1.0	D 0.5
28.	S .	D 1.0	F 1.0	M 8.6	M 1.8	D .	S 0.5	D .	D .	S 0.4	M .	F 3.4
29.	M .	M 5.5	S 2.2	D .	D .	F .	S .	M 2.6	F .	M .	D .	S 15.8
30.	D .	D 26.2	S 5.7	M 0.1	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D 1.0	F .	S 20.1
31.		F 13.0	M .		D 7.0		D .		S .	M 1.7		M 12.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>39.8</b>	<b>183.1</b>	<b>132.3</b>	<b>22.1</b>	<b>135.8</b>	<b>58.8</b>	<b>40.6</b>	<b>67.7</b>	<b>39.7</b>	<b>49.6</b>	<b>118.3</b>	<b>108.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>39.8</b>	<b>222.9</b>	<b>355.2</b>	<b>377.3</b>	<b>513.1</b>	<b>571.9</b>	<b>612.5</b>	<b>680.2</b>	<b>719.9</b>	<b>769.5</b>	<b>887.8</b>	<b>996.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1994  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1995

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.0	D .	S 11.3	M 6.6	M 2.7	S 1.0	M .	D 0.3	S .	D .	F 1.4	S 1.4
2.	M .	F .	M 1.8	D .	D 2.0	S .	D .	F 0.6	S 16.7	M .	S 4.7	M .
3.	D .	S 2.9	D .	F .	F .	M .	M .	S 3.1	M 3.7	D .	S 0.1	D 0.5
4.	F .	S 0.6	M .	S 0.3	S 0.2	D .	D .	S 0.7	D .	F .	M 1.0	M 3.0
5.	S .	M 1.3	D .	S 0.4	S 7.1	M .	F .	M 0.3	M .	S .	D 4.5	D 3.3
6.	S 0.5	D 0.0	F .	M 0.2	M 8.2	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
7.	M 3.0	M 3.6	S .	D 2.5	D .	F 0.5	S .	M 9.8	F .	M .	D 0.4	S .
8.	D .	D 22.5	S 6.7	M 8.5	M 5.5	S 0.3	M 1.0	D 0.2	S .	D .	F 15.0	S .
9.	M .	F .	M 10.6	D .	D .	S 1.7	D 2.5	F 4.5	S .	M .	S 0.1	M .
10.	D 5.5	S 2.8	D 4.1	F 7.1	F .	M 1.3	M 4.8	S 1.0	M .	D .	S 4.8	D .
11.	F 8.8	S .	M 4.0	S 5.0	S .	D .	D .	S 5.6	D .	F .	M 6.0	M 0.1
12.	S 1.4	M 14.0	D 0.5	S 0.2	S .	M .	F 0.5	M 1.1	M 0.2	S .	D 0.3	D .
13.	S 0.4	D 7.0	F 0.1	M 1.2	M .	D .	S 0.3	D 1.8	D .	S .	M 8.6	F .
14.	M 12.4	M 0.6	S 2.0	D 6.2	D 1.1	F .	S .	M 7.8	F 0.2	M .	D 0.1	S .
15.	D 1.8	D .	S 0.7	M 5.6	M 6.8	S 5.9	M 0.6	D 4.0	S 5.4	D .	F .	S .
16.	M 2.2	F 1.2	M .	D 10.3	D 1.9	S 11.3	D 1.6	F 2.4	S 3.0	M .	S 0.1	M .
17.	D 13.6	S .	D 0.1	F 1.3	F 6.7	M 6.0	M 21.7	S 6.3	M 0.2	D .	S .	D 1.5
18.	F 20.0	S 2.1	M 2.8	S 1.4	S 3.1	D 9.7	D 2.5	S .	D 0.7	F .	M .	M .
19.	S 3.1	M 0.2	D 0.8	S 12.6	S 2.0	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D 0.1
20.	S 2.1	D 0.2	F 0.8	M 0.4	M 1.4	D 0.7	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F 1.4
21.	M 0.2	M 0.1	S 10.4	D 7.6	D 0.3	F .	S .	M .	F 17.7	M .	D 1.0	S .
22.	D .	D .	S 13.1	M 1.3	M .	S 0.7	M .	D .	S .	D .	F .	S .
23.	M .	F .	M 5.8	D 1.5	D .	S 0.1	D .	F .	S .	M 5.1	S 0.6	M .
24.	D 0.6	S .	D 2.6	F 1.4	F 4.0	M 1.0	M 0.5	S .	M .	D .	S 0.1	D .
25.	F 0.1	S .	M 4.9	S 1.3	S 2.4	D .	D 6.0	S .	D .	F 24.4	M .	M .
26.	S 8.6	M 7.0	D 13.2	S 3.1	S 20.3	M .	F 2.3	M .	M 2.0	S 2.1	D 19.0	D 0.3
27.	S 0.1	D 31.0	F 7.5	M 3.0	M 5.7	D .	S 1.3	D .	D 3.0	S 3.6	M 12.5	F 2.7
28.	M .	M 12.0	S 11.8	D 0.6	D 5.8	F .	S 4.0	M .	F 0.4	M 3.0	D 2.4	S .
29.	D .	D 12.8	S 10.6	M 2.7	M 2.7	S .	M 4.2	D .	S .	D 3.8	F 4.3	S .
30.	M .	F 7.9	M 0.3	D 0.2	D 0.2	S .	D 7.3	F .	S .	M 0.1	S 4.6	M .
31.		S 3.0	D .		F 8.0		M 0.4		M .	D .		D 1.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>84.4</b>	<b>132.8</b>	<b>126.5</b>	<b>89.6</b>	<b>98.1</b>	<b>40.2</b>	<b>61.6</b>	<b>49.5</b>	<b>53.2</b>	<b>42.1</b>	<b>91.6</b>	<b>15.5</b>
<b>-Summe</b>	<b>84.4</b>	<b>217.2</b>	<b>343.7</b>	<b>433.3</b>	<b>531.4</b>	<b>571.5</b>	<b>633.2</b>	<b>682.7</b>	<b>735.9</b>	<b>777.9</b>	<b>869.6</b>	<b>885.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1995  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1996

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 2.0	F .	M .	D .	F 0.4	M .	M .	S 2.1	M 2.2	D .	S .	D 10.8
2.	D 2.1	S .	D .	F 3.0	S .	D .	D 7.7	S 0.6	D 1.9	F .	M .	M 1.9
3.	F 1.4	S .	M .	S 0.4	S .	M .	F 3.3	M .	M 3.6	S .	D .	D 3.0
4.	S .	M .	D .	S 0.2	M 0.5	D .	S .	D .	D 2.3	S .	M .	F .
5.	S .	D .	F .	M 1.0	D 0.6	F .	S .	M .	F 5.0	M .	D .	S 0.2
6.	M .	M .	S 0.8	D .	M 0.8	S .	M .	D .	S 5.5	D 7.6	F 1.0	S .
7.	D 0.4	D 0.5	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
8.	M 2.3	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S 4.3	M 0.6	D .	S 0.3	D .
9.	D 0.4	S .	D 0.6	F .	S .	D .	D 1.1	S .	D 5.8	F .	M .	M 1.7
10.	F .	S .	M 1.1	S 0.7	S .	M 2.7	F 0.6	M .	M .	S 30.8	D 1.0	D .
11.	S .	M 0.5	D .	S 5.0	M .	D 0.3	S .	D .	D .	S 1.4	M 5.8	F .
12.	S .	D .	F .	M 13.0	D .	F .	S 0.3	M .	F 1.8	M 34.5	D 14.1	S .
13.	M .	M .	S .	D 0.4	M .	S .	M .	D .	S .	D 0.4	F 4.0	S .
14.	D 1.0	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S 0.1	M .
15.	M 2.9	F .	M .	D 3.0	F .	M .	M 0.2	S .	M .	D 2.2	S .	D .
16.	D 1.3	S .	D .	F 5.0	S .	D .	D 1.7	S .	D .	F .	M .	M .
17.	F 0.8	S 0.4	M .	S 8.7	S .	M .	F 1.3	M .	M .	S .	D .	D .
18.	S 8.4	M 1.0	D .	S 9.0	M .	D .	S 4.4	D 0.6	D .	S .	M .	F 1.2
19.	S 4.3	D 4.9	F .	M 0.7	D 0.7	F .	S 2.3	M 1.5	F .	M .	D .	S 0.4
20.	M .	M 2.9	S .	D 1.1	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S 14.4
21.	D .	D 0.4	S .	M .	D 2.5	S .	D 2.8	F .	S .	M 1.1	S 4.1	M 2.0
22.	M 0.4	F 13.0	M .	D .	F 0.4	M .	M 3.3	S 0.7	M .	D 4.5	S 3.5	D .
23.	D .	S 6.0	D .	F .	S 0.5	D .	D 7.5	S .	D 5.9	F 0.5	M .	M .
24.	F .	S .	M .	S 0.3	S .	M 2.5	F 9.8	M .	M 4.9	S 1.5	D .	D .
25.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S 20.4	D .	D .	S 5.0	M .	F .
26.	S .	D .	F 4.8	M 0.4	D .	F .	S 5.7	M 1.0	F .	M 2.2	D 1.3	S 0.3
27.	M .	M .	S .	D 3.7	M .	S .	M 4.5	D 0.8	S .	D 6.6	F 11.1	S 14.7
28.	D .	D .	S .	M .	D 1.3	S 0.1	D .	F 5.1	S .	M 19.0	S 0.2	M 6.4
29.	M .	F .	M .	D 0.5	F 2.2	M .	M .	S 5.1	M 0.5	D 29.9	S 11.7	D 5.0
30.	D .	S .	D .	S .	S 0.6	D .	D .	S 0.8	D 0.6	F 7.6	M 8.8	M .
31.		S .	M .		S 0.3		F 4.6		M .	S 0.8		D 7.6
<b>Monats-Summen</b>	<b>27.7</b>	<b>29.6</b>	<b>7.3</b>	<b>56.1</b>	<b>10.8</b>	<b>5.6</b>	<b>81.5</b>	<b>22.6</b>	<b>40.6</b>	<b>155.6</b>	<b>67.1</b>	<b>69.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>27.7</b>	<b>57.3</b>	<b>64.6</b>	<b>120.7</b>	<b>131.5</b>	<b>137.1</b>	<b>218.5</b>	<b>241.1</b>	<b>281.7</b>	<b>437.3</b>	<b>504.4</b>	<b>574.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1996  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1997

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 1.3	S 2.2	M .	S .	S .	D .	D .	S .	D 1.2	F 0.7	M 14.8	M 2.9
2.	S 7.0	M 1.6	D .	S 0.3	S 1.9	M .	F .	M .	M 2.3	S 0.6	D 0.0	D 0.1
3.	S 0.9	D 8.7	F .	M .	M .	D 0.8	S .	D .	D .	S 2.4	M .	F .
4.	M 4.0	M 1.5	S .	D 8.2	D .	F 4.4	S 13.2	M .	F .	M .	D 0.8	S .
5.	D 3.6	D 6.0	S .	M 0.8	M 0.3	S 8.1	M 5.3	D .	S 8.0	D .	F .	S .
6.	M 7.5	F 0.3	M .	D .	D 0.7	S .	D 9.7	F .	S .	M .	S 3.4	M 2.9
7.	D 20.8	S .	D .	F 0.6	F .	M .	M 2.2	S 6.2	M .	D .	S 1.9	D 2.8
8.	F 1.1	S .	M .	S .	S .	D .	D 1.0	S 6.9	D .	F .	M .	M 8.6
9.	S 1.1	M .	D .	S .	S .	M .	F 3.0	M .	M .	S .	D .	D 14.1
10.	S 2.3	D .	F .	M 4.3	M .	D .	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F 15.0
11.	M 6.0	M .	S .	D 6.3	D .	F 0.5	S 4.6	M 3.2	F .	M .	D 0.1	S 0.6
12.	D 0.9	D .	S .	M 13.5	M .	S 0.4	M .	D 0.7	S .	D .	F 1.2	S 0.6
13.	M 1.3	F .	M .	D 5.6	D .	S 0.2	D 1.6	F 6.1	S 8.6	M .	S 2.3	M 4.8
14.	D .	S .	D .	F .	F 0.1	M 0.1	M 4.2	S 3.0	M 13.3	D .	S .	D 1.0
15.	F .	S 0.7	M .	S .	S 2.9	D .	D .	S 0.4	D 1.0	F .	M .	M 0.3
16.	S .	M .	D .	S .	S 8.9	M .	F .	M .	M 2.8	S .	D .	D .
17.	S .	D .	F .	M 8.5	M .	D .	S .	D .	D 4.0	S .	M .	F .
18.	M 4.7	M 10.0	S .	D 2.1	D 5.7	F .	S 4.2	M .	F 1.0	M .	D .	S .
19.	D 3.8	D 18.0	S 1.3	M 2.8	M 2.0	S 0.1	M 2.6	D 0.3	S 4.6	D .	F .	S .
20.	M 0.4	F .	M 0.3	D 0.3	D 1.0	S .	D 2.7	F 8.1	S 0.7	M .	S .	M .
21.	D 3.4	S .	D .	F 5.4	F 0.6	M 0.1	M 19.7	S 2.5	M 15.0	D 1.0	S .	D .
22.	F .	S .	M .	S .	S .	D .	D 0.5	S 6.9	D 4.7	F 5.4	M .	M .
23.	S 1.0	M .	D 1.2	S .	S 0.8	M .	F .	M 5.8	M .	S 0.9	D .	D .
24.	S 0.9	D .	F 0.7	M 13.9	M 0.5	D .	S .	D 0.1	D 0.2	S 4.1	M .	F 0.2
25.	M 10.5	M .	S .	D 14.8	D 0.1	F 2.2	S .	M 0.7	F 9.8	M 7.9	D .	S 1.7
26.	D 0.8	D .	S .	M 6.9	M 2.3	S 0.6	M .	D 7.6	S 0.7	D 1.7	F .	S .
27.	M 0.4	F .	M 0.2	D 0.2	D 3.0	S 1.2	D .	F 1.1	S 1.5	M 16.1	S .	M .
28.	D 0.4	S .	D .	F 0.4	F 1.6	M 21.6	M .	S .	M 13.9	D 14.7	S .	D .
29.	F 15.7	S 3.5	M 0.4	S .	S 1.4	D 5.0	D .	S 20.0	D .	F .	M 0.9	M .
30.	S 0.7	M 1.3	D 0.2	S .	S .	M .	F .	M 2.5	M 0.8	S .	D 1.6	D .
31.		D .	F 1.0		M .		S .		D 2.5	S .		F .
<b>Monats-Summen</b>	100.4	53.8	5.3	94.9	33.8	45.3	74.6	82.1	96.5	55.5	27.0	55.6
<b>-Summe</b>	100.4	154.2	159.5	254.4	288.2	333.5	408.1	490.2	586.7	642.2	669.2	724.8

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1997  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1998

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	M .	D 1.8	S .	S 6.7	M 3.5	F .	M 1.0	M 0.3	S .	D 2.5	D 10.0
2.	S .	D .	F 5.3	M 1.5	M 2.7	D 12.8	S 4.4	D 14.7	D .	S .	M 2.5	F .
3.	M .	M .	S 6.0	D .	D 14.8	F 7.9	S .	M 1.2	F .	M 0.2	D 16.7	S 0.9
4.	D 0.9	D .	S 2.5	M .	M 11.5	S 2.6	M .	D .	S 2.1	D 0.7	F 1.9	S 1.0
5.	M 1.6	F 0.3	M 12.6	D .	D 11.7	S 2.8	D 2.0	F 3.5	S 2.3	M .	S 2.4	M 1.0
6.	D 5.6	S 8.9	D 4.1	F .	F 28.4	M 2.3	M 3.3	S 21.3	M .	D .	S .	D 5.0
7.	F 0.5	S .	M 2.5	S 2.6	S 10.1	D 25.7	D .	S 8.3	D 1.6	F .	M 6.2	M 14.9
8.	S 0.8	M 0.3	D 2.9	S .	S 2.6	M 10.2	F .	M .	M 0.7	S .	D 0.4	D 0.4
9.	S .	D 9.5	F 0.1	M .	M .	D 1.2	S .	D 21.7	D 1.9	S .	M 15.0	F 5.4
10.	M .	M 6.0	S .	D .	D 0.4	F 5.3	S .	M 2.8	F 0.7	M .	D 0.6	S 4.5
11.	D 0.7	D 6.5	S .	M .	M 1.0	S 3.6	M .	D 4.2	S 2.9	D .	F .	S 5.8
12.	M 0.6	F 4.1	M .	D .	D 0.1	S 0.2	D .	F 3.6	S 7.9	M .	S 17.7	M 12.2
13.	D .	S 2.0	D .	F .	F 1.7	M 0.2	M .	S 0.1	M 4.0	D .	S 0.6	D 1.5
14.	F 0.1	S 0.6	M 0.4	S .	S 1.3	D 0.4	D .	S 1.2	D 0.2	F .	M 29.9	M 4.3
15.	S 6.1	M .	D 1.7	S .	S 3.3	M 6.1	F .	M 0.6	M 3.8	S .	D 8.8	D 0.2
16.	S .	D .	F .	M 3.4	M .	D 0.8	S .	D 1.2	D 0.5	S .	M 11.7	F .
17.	M .	M 0.2	S .	D .	D .	F 0.3	S .	M 2.0	F 1.2	M .	D 4.0	S 4.0
18.	D .	D .	S 2.8	M .	M 0.4	S 0.1	M .	D 6.3	S 0.3	D 5.0	F 0.4	S .
19.	M .	F .	M 7.1	D .	D .	S .	D .	F 0.3	S .	M .	S .	M 6.4
20.	D 0.2	S 5.6	D 0.3	F .	F 0.7	M 4.7	M .	S .	M .	D 0.7	S .	D 0.1
21.	F 1.5	S 12.6	M .	S 0.6	S .	D .	D 0.4	S 2.2	D .	F 11.3	M .	M 4.9
22.	S .	M .	D .	S 0.2	S 3.7	M .	F .	M .	M .	S 9.5	D .	D .
23.	S .	D 1.6	F 0.7	M 0.1	M .	D 6.2	S 0.8	D 2.4	D 0.8	S 17.1	M .	F 9.5
24.	M .	M 5.9	S 2.2	D .	D .	F 1.5	S 3.3	M 0.2	F 0.7	M 0.1	D .	S 10.1
25.	D .	D 1.6	S .	M 0.1	M .	S 6.0	M 6.4	D 16.5	S .	D 1.7	F .	S 17.3
26.	M .	F 1.6	M .	D 1.2	D 0.4	S 3.4	D 1.2	F .	S .	M 19.1	S 4.0	M 8.4
27.	D .	S 1.0	D .	F 7.5	F 0.2	M 2.8	M 4.9	S 6.0	M 0.2	D 0.9	S 0.1	D 19.6
28.	F 3.2	S 5.5	M 1.0	S 4.7	S .	D 0.4	D .	S 8.9	D 1.7	F .	M .	M 13.8
29.	S 1.4	M 0.3	D .	S .	S .	M 0.2	F 0.9	M 1.0	M 4.5	S .	D .	D 11.3
30.	S 2.8	D .	F 2.1	M .	D 0.1	S 0.7	S 0.7	D 2.6	D 9.1	S 0.5	M 12.1	F 7.8
31.		M 0.9	S .		D .		S .		F 4.5	M .		S 16.6
<b>Monats-Summen</b>	<b>26.0</b>	<b>75.0</b>	<b>56.1</b>	<b>21.9</b>	<b>101.7</b>	<b>111.3</b>	<b>28.3</b>	<b>133.8</b>	<b>51.9</b>	<b>66.8</b>	<b>137.5</b>	<b>196.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>26.0</b>	<b>101.0</b>	<b>157.1</b>	<b>179.0</b>	<b>280.7</b>	<b>392.0</b>	<b>420.2</b>	<b>554.0</b>	<b>605.9</b>	<b>672.7</b>	<b>810.2</b>	<b>1007.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1998  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1999

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 3.0	D .	F .	M 0.9	M 19.2	D .	S .	D .	D 2.0	S .	M .	F 0.8
2.	M 5.8	M .	S 3.0	D 0.4	D 15.7	F .	S .	M 19.2	F .	M .	D .	S 5.2
3.	D 1.7	D .	S 7.0	M .	M 4.2	S 3.7	M .	D 1.6	S .	D .	F .	S 1.4
4.	M 0.5	F 3.8	M 4.6	D 3.6	D 0.8	S 1.5	D .	F 3.0	S 25.2	M 2.4	S .	M 3.0
5.	D 8.7	S 4.6	D .	F 3.6	F 0.7	M 1.8	M 12.4	S 7.1	M 5.7	D 5.2	S .	D 0.4
6.	F 0.6	S 1.7	M 2.1	S 7.3	S 0.1	D 2.9	D 15.0	S 0.5	D .	F .	M .	M 0.3
7.	S 0.2	M .	D 8.8	S 7.4	S 2.0	M 5.9	F 1.9	M 5.6	M 4.3	S 6.7	D .	D 1.0
8.	S 11.5	D .	F 2.5	M 0.4	M 4.0	D .	S 0.4	D 1.0	D .	S 0.3	M .	F 1.2
9.	M 8.7	M 9.0	S 1.5	D 0.3	D 2.0	F .	S .	M 0.9	F .	M 4.3	D .	S 2.6
10.	D 5.5	D 0.2	S .	M 0.2	M 0.5	S 1.8	M 3.5	D .	S .	D 9.9	F .	S 0.7
11.	M 0.1	F 1.6	M 0.8	D .	D .	S 0.6	D 10.3	F 0.7	S .	M .	S .	M 2.7
12.	D 1.5	S 10.2	D 2.6	F .	F .	M 7.8	M .	S .	M 17.0	D .	S .	D .
13.	F 2.9	S 0.5	M 4.0	S .	S .	D 6.4	D 1.8	S 0.1	D .	F 2.3	M .	M .
14.	S 0.3	M 0.7	D 4.0	S 1.3	S .	M 1.7	F 5.6	M .	M 4.1	S 10.7	D 3.4	D .
15.	S 0.2	D 9.9	F 2.4	M 4.8	M .	D 1.3	S .	D .	D .	S 7.1	M 19.0	F .
16.	M 0.4	M .	S 6.8	D 8.8	D .	F 0.4	S .	M .	F .	M 2.6	D .	S .
17.	D 1.1	D .	S 0.3	M 1.4	M .	S .	M .	D 0.3	S .	D 1.0	F 8.9	S .
18.	M 1.7	F 2.6	M 0.1	D 0.5	D 4.1	S .	D .	F .	S .	M 19.8	S .	M .
19.	D .	S 4.6	D .	F 6.5	F 1.0	M .	M 5.0	S .	M 2.3	D 1.5	S .	D .
20.	F .	S .	M .	S .	S 1.6	D 3.1	D .	S 8.6	D .	F 4.6	M 0.4	M .
21.	S .	M .	D 0.4	S 8.7	S 3.5	M 1.7	F 0.9	M 0.9	M 0.3	S 0.5	D .	D 1.1
22.	S .	D 1.6	F 0.1	M 5.0	M 9.9	D 1.8	S .	D 0.2	D 7.5	S .	M 0.7	F 1.3
23.	M .	M .	S 0.3	D 1.0	D 0.8	F 0.4	S .	M 1.0	F 0.2	M .	D 1.2	S 0.1
24.	D .	D 1.0	S 0.3	M 1.0	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S 0.5
25.	M .	F 5.9	M 5.4	D 0.7	D 0.2	S 3.5	D .	F .	S .	M .	S 1.0	M 3.7
26.	D 3.5	S 2.0	D 8.5	F .	F 5.6	M .	M .	S 4.0	M .	D 0.3	S 0.6	D 1.0
27.	F 2.0	S 4.2	M 1.8	S 1.0	S .	D 0.3	D .	S 1.1	D .	F .	M 1.3	M .
28.	S .	M 4.0	D 3.8	S 2.6	S .	M .	F 0.1	M 0.5	M .	S .	D 1.8	D .
29.	S .	D .	F 0.1	M .	M .	D .	S 18.1	D .	D .	S .	M 14.8	F .
30.	M 0.1	M .	S 0.2	D .	D .	F .	S 13.6	M 0.2	F .	M 0.3	D 9.5	S 5.0
31.		D .	S 0.6		M .		M 0.2		S .	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	60.0	68.1	72.0	67.4	75.9	46.6	88.8	56.5	68.6	79.5	62.6	32.0
<b>-Summe</b>	60.0	128.1	200.1	267.5	343.4	390.0	478.8	535.3	603.9	683.4	746.0	778.0

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 1999  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2000

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 3.0	M 1.0	S 2.2	D 4.0	M 1.6	S 6.6	M .	D .	S 5.5	D 20.8	F 3.7	S 7.1
2.	D 0.3	D 1.1	S .	M 0.8	D 7.8	S .	D 0.2	F .	S 0.2	M .	S 4.0	M 0.2
3.	M .	F 5.5	M 6.6	D 0.2	F 10.8	M 0.2	M 0.7	S 11.8	M 0.1	D 0.1	S 7.0	D .
4.	D .	S 0.9	D 9.7	F 2.7	S 1.6	D 7.9	D .	S .	D 10.9	F .	M 0.2	M .
5.	F 0.5	S 1.0	M 0.1	S .	S 0.2	M .	F .	M 9.6	M 8.5	S .	D 0.8	D 0.6
6.	S 11.4	M 8.0	D 2.3	S 2.8	M 0.3	D .	S .	D 2.1	D .	S 1.0	M 11.1	F 2.3
7.	S 4.1	D 7.2	F 0.1	M 1.0	D 4.3	F .	S 4.6	M 4.7	F .	M 0.2	D 0.4	S .
8.	M .	M 6.3	S 0.3	D 7.0	M 24.3	S .	M 0.1	D .	S 0.5	D .	F 2.2	S 2.9
9.	D 1.9	D 3.2	S 0.1	M 0.6	D 1.8	S .	D 0.4	F .	S 1.0	M .	S 2.9	M 1.7
10.	M 0.2	F 1.8	M 0.1	D 6.0	F 3.7	M .	M .	S .	M 5.8	D .	S .	D 9.2
11.	D .	S 17.1	D .	F 0.1	S 1.0	D 1.4	D .	S .	D 2.5	F .	M .	M 1.5
12.	F 0.1	S 16.1	M 0.1	S 7.4	S 1.4	M 2.4	F .	M .	M .	S .	D .	D 0.2
13.	S 1.8	M 5.5	D 0.1	S 1.5	M 1.3	D 8.5	S .	D .	D 5.7	S .	M .	F 0.7
14.	S 0.1	D 3.8	F 0.3	M 4.3	D 6.9	F 4.3	S .	M 2.7	F 7.9	M .	D .	S .
15.	M .	M 0.9	S 0.3	D 5.3	M 3.7	S 0.9	M .	D .	S 14.1	D .	F 13.3	S .
16.	D 0.5	D 0.2	S 1.7	M 7.2	D 0.1	S 0.5	D 4.6	F .	S 5.0	M 11.0	S 0.1	M 0.3
17.	M 2.0	F 6.0	M 2.0	D 2.3	F 1.1	M .	M 3.1	S .	M 0.5	D .	S 1.2	D 1.4
18.	D 3.0	S 1.0	D 0.2	F 6.6	S 1.7	D .	D 5.1	S .	D 1.5	F 1.3	M .	M 2.4
19.	F 2.1	S 1.9	M 0.8	S 1.4	S .	M .	F 9.2	M .	M 0.4	S 8.9	D .	D 1.2
20.	S 0.6	M .	D 1.7	S 0.2	M .	D .	S 2.2	D .	D .	S 12.4	M 6.0	F 0.1
21.	S 7.2	D .	F 3.1	M 0.6	D .	F .	S 10.3	M 4.0	F .	M .	D 8.5	S .
22.	M 11.0	M 2.6	S 4.3	D .	M .	S 9.8	M 2.8	D 0.4	S 0.8	D 0.1	F .	S .
23.	D .	D 1.2	S 1.1	M 3.3	D .	S 3.3	D 3.8	F 7.4	S .	M .	S .	M 2.3
24.	M .	F 10.8	M .	D 19.8	F 3.1	M .	M 16.3	S 0.6	M 6.0	D .	S 13.8	D .
25.	D 3.3	S 1.4	D .	F 0.8	S 6.4	D .	D 3.0	S 0.6	D 3.1	F .	M 1.0	M 0.7
26.	F .	S 22.0	M 0.9	S .	S 6.0	M .	F 0.3	M 0.1	M 1.2	S .	D 4.5	D 1.5
27.	S 1.4	M 0.7	D .	S .	M 1.7	D .	S 1.4	D .	D 15.5	S 21.5	M 0.4	F 6.8
28.	S .	D 1.1	F 5.3	M 3.8	D 1.4	F .	S 3.0	M .	F 4.3	M 0.9	D 5.6	S 1.2
29.	M 0.3	M 1.7	S 26.3	D 5.8	M .	S 10.6	M 5.0	D .	S .	D 0.8	F .	S 1.2
30.	D 0.9	D 0.5	S 4.2	D .	D .	S 0.3	D 3.6	F .	S 10.7	M .	S .	M 7.5
31.		F 0.8	M 8.1		F .		M .		M .	D .		D 0.4
<b>Monats-Summen</b>	<b>55.7</b>	<b>131.3</b>	<b>82.0</b>	<b>95.5</b>	<b>92.2</b>	<b>56.7</b>	<b>79.7</b>	<b>44.0</b>	<b>111.7</b>	<b>79.0</b>	<b>86.7</b>	<b>53.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>55.7</b>	<b>187.0</b>	<b>269.0</b>	<b>364.5</b>	<b>456.7</b>	<b>513.4</b>	<b>593.1</b>	<b>637.1</b>	<b>748.8</b>	<b>827.8</b>	<b>914.6</b>	<b>968.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2000  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2001

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 7.0	F 0.6	M 5.9	D 0.8	D 5.0	S .	D .	F 5.2	S .	M .	S .	M 9.3
2.	D 2.0	S 0.1	D 1.1	F 5.1	F 0.7	M 0.1	M .	S 9.3	M .	D 2.2	S 1.5	D 12.8
3.	F 0.7	S 0.4	M 1.9	S 8.1	S 0.1	D .	D 1.2	S 0.9	D .	F 2.8	M 12.8	M 0.8
4.	S .	M 0.2	D 2.4	S 19.1	S .	M 4.3	F 0.9	M .	M .	S 2.5	D 1.7	D 0.1
5.	S 0.1	D 0.1	F 17.9	M 4.3	M .	D 7.0	S .	D .	D .	S 6.4	M 1.0	F .
6.	M 0.5	M 5.5	S 1.6	D 3.3	D .	F 8.9	S .	M 1.4	F 0.2	M 7.7	D 1.3	S 3.5
7.	D 0.8	D 1.8	S 0.3	M 4.2	M 1.5	S 1.2	M .	D 1.8	S .	D 12.4	F 11.4	S .
8.	M 3.4	F .	M 0.3	D 9.6	D 0.6	S 0.1	D .	F .	S 3.3	M 11.0	S 3.3	M .
9.	D 0.8	S 1.3	D .	F 0.0	F 1.7	M 0.3	M .	S .	M 0.7	D 3.1	S 2.1	D .
10.	F .	S 8.1	M 0.1	S 0.5	S 3.7	D 0.4	D .	S .	D 6.0	F 1.4	M 0.5	M .
11.	S 0.1	M 4.7	D .	S .	S 2.0	M .	F .	M .	M 8.6	S .	D 5.1	D .
12.	S 8.7	D 2.6	F .	M 2.8	M 0.5	D 0.5	S .	D .	D 0.2	S 3.8	M 4.3	F .
13.	M .	M 3.8	S .	D .	D 2.7	F .	S .	M .	F .	M 0.2	D 2.8	S .
14.	D 0.1	D 0.1	S .	M .	M 3.1	S 9.7	M 10.7	D .	S 5.2	D .	F 0.6	S .
15.	M .	F 9.8	M .	D .	D 0.5	S 7.9	D 0.4	F 0.4	S .	M 0.1	S 4.3	M .
16.	D 0.3	S 0.3	D .	F 5.2	F 0.4	M 0.6	M 15.3	S 1.5	M .	D 3.2	S 5.3	D .
17.	F 0.9	S .	M .	S .	S 2.5	D 3.6	D 1.4	S 6.0	D 3.5	F .	M 3.3	M .
18.	S 0.5	M .	D 0.3	S .	S 14.0	M 8.5	F 0.6	M 1.2	M 0.3	S .	D .	D .
19.	S 0.6	D .	F 0.4	M 1.9	M 3.7	D 3.8	S .	D .	D 6.6	S .	M 5.6	F .
20.	M 1.0	M .	S 1.0	D 0.3	D .	F 1.1	S .	M .	F 3.1	M .	D 1.9	S .
21.	D 1.1	D .	S 4.6	M 1.0	M 6.7	S 0.0	M .	D 1.3	S .	D .	F 3.8	S .
22.	M 0.6	F .	M 0.4	D 7.2	D .	S .	D .	F 0.5	S 0.1	M .	S 8.7	M .
23.	D 1.3	S 2.4	D 2.0	F 0.4	F 19.1	M .	M .	S .	M .	D .	S 1.6	D 10.2
24.	F 0.1	S 5.6	M 5.4	S .	S .	D 3.5	D .	S .	D .	F .	M .	M 2.3
25.	S 1.9	M 0.2	D 1.5	S 1.2	S .	M 11.5	F .	M .	M .	S .	D .	D .
26.	S 0.1	D .	F 0.8	M 0.2	M 2.4	D 1.2	S .	D .	D .	S 12.7	M 4.3	F 1.3
27.	M 2.2	M 1.2	S 8.6	D .	D 0.2	F 3.9	S 1.0	M 59.8	F .	M 0.3	D 0.4	S 0.0
28.	D 2.8	D 1.8	S 3.3	M 0.3	M 17.0	S 2.2	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S .
29.	M 0.1	F 0.3	M 0.2	D 3.2	D 3.2	S 0.2	D .	F .	S .	M .	S 1.2	M 0.5
30.	D 0.1	S 1.7	D 0.3	F 0.2	F 0.2	M 3.1	M .	S 13.1	M .	D 1.0	S 0.6	D .
31.		S 0.6	M 0.1		S 0.1		D 8.6		D 0.6	F .		M 6.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>37.8</b>	<b>53.2</b>	<b>60.4</b>	<b>75.5</b>	<b>91.6</b>	<b>83.6</b>	<b>40.8</b>	<b>102.3</b>	<b>38.4</b>	<b>70.8</b>	<b>89.4</b>	<b>47.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>37.8</b>	<b>91.0</b>	<b>151.4</b>	<b>226.9</b>	<b>318.5</b>	<b>402.1</b>	<b>442.9</b>	<b>545.2</b>	<b>583.6</b>	<b>654.4</b>	<b>743.8</b>	<b>790.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2001  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2002

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	S 14.8	D .	F .	F .	M .	M 0.5	S .	M 5.9	D 6.7	S .	D .
2.	F .	S 0.8	M 0.2	S .	S 0.7	D .	D 1.5	S .	D 8.8	F .	M .	M .
3.	S .	M 1.5	D .	S 0.2	S .	M .	F 3.3	M 0.2	M 12.1	S 4.4	D 0.6	D 7.7
4.	S 1.3	D 3.5	F .	M 8.5	M .	D .	S 19.8	D .	D 0.3	S .	M .	F 0.2
5.	M 0.4	M 5.0	S .	D 13.2	D .	F .	S 2.4	M 9.1	F 0.3	M 0.8	D .	S 14.1
6.	D 5.4	D 0.1	S 1.6	M 0.9	M 2.9	S .	M 1.0	D 1.4	S 0.4	D 2.3	F .	S 0.5
7.	M 6.6	F 0.1	M 0.3	D 0.8	D 0.9	S .	D 0.1	F 0.9	S .	M .	S .	M 3.8
8.	D 11.7	S 0.1	D .	F 1.3	F .	M .	M .	S .	M .	D 9.8	S .	D .
9.	F 0.6	S 0.1	M .	S 3.0	S 5.3	D .	D .	S 3.6	D 4.5	F 17.7	M 11.8	M .
10.	S 0.3	M 0.4	D .	S 3.8	S .	M .	F 2.8	M 3.6	M 22.4	S 20.2	D 7.3	D .
11.	S 0.2	D 0.2	F 2.0	M 23.2	M .	D .	S .	D 11.2	D 3.2	S 6.0	M 0.1	F .
12.	M 6.1	M .	S 0.3	D 0.6	D 5.3	F .	S .	M 3.8	F 0.2	M .	D .	S .
13.	D 0.2	D .	S .	M .	M 3.8	S .	M 0.4	D 0.8	S 7.8	D .	F .	S 2.3
14.	M 0.1	F .	M .	D .	D 1.3	S 0.8	D 3.3	F 21.7	S .	M .	S 0.1	M 7.0
15.	D 0.1	S 0.5	D 1.3	F .	F 0.1	M 9.2	M .	S .	M .	D .	S .	D .
16.	F 0.3	S .	M 0.1	S .	S .	D 0.7	D .	S 0.5	D .	F .	M .	M 6.6
17.	S 0.8	M 0.8	D 0.9	S .	S 1.7	M 1.4	F .	M .	M 1.4	S .	D .	D 0.3
18.	S 0.3	D 0.7	F 1.0	M 2.5	M 8.6	D 6.6	S 2.3	D .	D .	S .	M .	F 4.3
19.	M 0.1	M 5.4	S 3.0	D 20.6	D 3.5	F .	S .	M 8.9	F .	M 0.2	D .	S 0.7
20.	D .	D 0.8	S 7.3	M 3.1	M 4.3	S .	M .	D 0.2	S 2.6	D 27.5	F .	S 3.9
21.	M 5.2	F 15.4	M 0.8	D 2.2	D 3.4	S .	D .	F .	S 4.0	M 0.9	S 3.3	M 7.7
22.	D 7.6	S 1.1	D 7.7	F 9.3	F 1.0	M .	M 0.7	S 3.4	M 0.2	D 4.4	S 5.1	D 4.7
23.	F 2.3	S 0.5	M 0.8	S 6.8	S .	D .	D 0.2	S .	D 5.7	F .	M 0.2	M 3.8
24.	S 2.5	M 21.2	D 3.1	S 1.3	S .	M .	F 1.0	M 0.3	M 0.7	S 7.6	D 0.8	D .
25.	S 2.8	D 0.8	F 6.5	M 13.4	M .	D .	S 0.2	D .	D 3.2	S .	M 3.9	F 14.6
26.	M 0.3	M 1.0	S 17.7	D 5.4	D .	F 7.7	S 1.5	M .	F 0.4	M .	D 0.4	S 7.0
27.	D 2.5	D 12.7	S 2.3	M 1.6	M .	S 10.8	M 2.5	D 0.5	S .	D .	F .	S 23.8
28.	M 0.7	F 5.5	M 1.1	D 2.7	D .	S 5.7	D 0.9	F 5.8	S .	M .	S 2.9	M 1.5
29.	D 13.2	S 4.0	D .	F .	F .	M 4.9	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D 3.1
30.	F 7.9	S 0.6	M 1.8	S .	S .	D 1.6	D .	S 3.9	D 2.6	F .	M .	M 0.1
31.		M 0.8	D 3.2		S 0.2		F .		M 26.2	S 0.1		D 0.1
<b>Monats-Summen</b>	<b>79.5</b>	<b>98.4</b>	<b>63.0</b>	<b>124.4</b>	<b>43.0</b>	<b>49.4</b>	<b>44.7</b>	<b>79.8</b>	<b>112.9</b>	<b>108.6</b>	<b>36.5</b>	<b>117.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>79.5</b>	<b>177.9</b>	<b>240.9</b>	<b>365.3</b>	<b>408.3</b>	<b>457.7</b>	<b>502.4</b>	<b>582.2</b>	<b>695.1</b>	<b>803.7</b>	<b>840.2</b>	<b>958.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2002  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2003

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 6.5	S 5.8	M 12.8	S 0.9	S 5.9	D 10.1	D 8.1	S .	D 6.2	F .	M 6.6	M 1.2
2.	S 2.6	M .	D 23.1	S 12.7	S 0.8	M 4.4	F 9.5	M 0.6	M 1.2	S .	D .	D .
3.	S 9.1	D .	F 0.3	M 3.1	M .	D .	S 0.3	D 0.2	D 23.2	S .	M .	F 2.1
4.	M .	M .	S 0.2	D 7.2	D 0.5	F .	S .	M .	F 0.4	M .	D .	S 0.2
5.	D .	D .	S 1.8	M 0.5	M .	S .	M 2.9	D 0.8	S 0.2	D .	F .	S .
6.	M 3.0	F .	M 0.2	D .	D 4.3	S .	D .	F .	S .	M 0.1	S 0.1	M 13.1
7.	D 8.7	S .	D 0.1	F 0.6	F 0.1	M .	M .	S .	M .	D .	S 10.8	D 9.9
8.	F 14.5	S .	M .	S 0.1	S 2.9	D .	D 0.8	S 23.4	D .	F .	M 23.6	M 7.7
9.	S 0.9	M .	D .	S .	S .	M 0.1	F 0.9	M .	M .	S .	D 3.0	D 1.3
10.	S 4.5	D .	F .	M .	M 1.3	D 0.5	S .	D 0.3	D .	S .	M 18.9	F 1.3
11.	M 0.5	M .	S .	D .	D 12.9	F 0.3	S 2.4	M .	F 0.1	M .	D 6.6	S .
12.	D 0.5	D .	S 2.6	M .	M 0.1	S .	M 2.8	D 5.4	S .	D .	F 0.1	S .
13.	M 1.5	F .	M 8.1	D .	D .	S .	D 2.6	F .	S .	M .	S .	M .
14.	D .	S 0.1	D 0.4	F .	F .	M .	M 1.5	S .	M .	D .	S .	D .
15.	F 0.5	S 1.2	M 1.5	S .	S .	D .	D 2.0	S .	D .	F .	M .	M .
16.	S 18.1	M 3.7	D .	S .	S 0.1	M .	F .	M .	M 7.5	S .	D .	D .
17.	S 1.0	D 0.4	F .	M .	M .	D .	S 8.6	D 7.0	D 0.4	S 1.0	M .	F .
18.	M .	M 0.7	S .	D .	D .	F .	S 4.9	M 0.3	F .	M 0.8	D .	S .
19.	D .	D .	S 1.8	M .	M .	S .	M 16.2	D 5.2	S .	D .	F .	S .
20.	M .	F 0.1	M 2.0	D .	D .	S .	D 17.3	F .	S 25.7	M .	S .	M 0.8
21.	D 0.7	S .	D 0.4	F .	F .	M .	M 2.9	S 0.2	M 21.4	D .	S .	D 1.2
22.	F 0.9	S 19.8	M 1.7	S .	S .	D .	D 1.9	S 0.2	D .	F 1.8	M 3.7	M .
23.	S 0.5	M 3.8	D 1.8	S .	S .	M .	F 4.6	M .	M 2.2	S 0.1	D 4.5	D .
24.	S 1.1	D 3.5	F .	M .	M .	D .	S 16.6	D .	D 0.1	S .	M .	F 1.5
25.	M 4.6	M 0.4	S 3.6	D .	D .	F 4.0	S .	M .	F 1.5	M .	D .	S 2.7
26.	D .	D 5.0	S 3.4	M .	M .	S 18.1	M .	D .	S 4.2	D .	F 0.2	S 2.2
27.	M .	F 4.2	M 3.9	D .	D .	S 4.3	D .	F .	S 0.2	M .	S .	M .
28.	D 0.3	S 0.9	D 10.3	F 0.2	F .	M 3.3	M .	S 0.4	M .	D 8.8	S 2.0	D 0.1
29.	F .	S 23.6	M 2.8	S .	S .	D 0.7	D .	S .	D .	F 14.5	M 0.2	M 0.1
30.	S .	M 6.3	D 3.6	S .	S .	M 10.8	F .	M 4.2	M 0.5	S 0.4	D .	D 1.0
31.		D .	F 0.1		M .		S .		D .	S 1.0		F 3.0
<b>Monats-Summen</b>	<b>80.0</b>	<b>79.5</b>	<b>86.5</b>	<b>25.3</b>	<b>28.9</b>	<b>56.6</b>	<b>106.8</b>	<b>48.2</b>	<b>95.0</b>	<b>28.5</b>	<b>80.3</b>	<b>49.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>80.0</b>	<b>159.5</b>	<b>246.0</b>	<b>271.3</b>	<b>300.2</b>	<b>356.8</b>	<b>463.6</b>	<b>511.8</b>	<b>606.8</b>	<b>635.3</b>	<b>715.7</b>	<b>765.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2003  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2004

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 1.7	M .	D .	S 5.0	M 1.2	D .	S 9.9	D .	D 5.3	S .	M .	F 3.3
2.	S 2.4	D .	F .	M 5.3	D 0.1	F 0.9	S 3.1	M 14.3	F 4.1	M .	D .	S 0.1
3.	M 12.4	M .	S 1.0	D 0.1	M .	S 1.0	M 5.3	D 0.3	S 9.6	D .	F .	S .
4.	D .	D 0.1	S 2.1	M 2.0	D .	S 3.5	D 0.3	F 0.7	S 7.0	M .	S .	M .
5.	M .	F 1.3	M 3.8	D 10.0	F .	M 13.7	M .	S 0.9	M 5.6	D .	S .	D 1.0
6.	D .	S .	D 7.8	F 3.6	S 1.5	D 6.4	D 11.7	S .	D .	F .	M .	M 1.6
7.	F .	S .	M .	S 14.7	S 1.9	M 8.1	F 23.0	M .	M 1.7	S .	D .	D .
8.	S .	M .	D 6.1	S 5.3	M 0.1	D 2.7	S .	D .	D 0.1	S .	M .	F 1.9
9.	S .	D .	F 5.6	M .	D 0.7	F 0.1	S 1.9	M .	F 7.8	M .	D .	S .
10.	M .	M .	S 3.2	D 9.1	M 1.7	S 0.2	M .	D 0.9	S 0.3	D 7.9	F 0.1	S .
11.	D .	D 5.7	S 7.5	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S 7.7	M 8.2	S 1.2	M .
12.	M 0.1	F 7.0	M 4.9	D 0.7	F 4.4	M 0.1	M 0.5	S 14.8	M 0.3	D 36.8	S 0.1	D .
13.	D 0.4	S 24.0	D 8.0	F 0.9	S 0.1	D .	D 0.1	S .	D 0.5	F 10.0	M 3.1	M .
14.	F 0.9	S 4.8	M 13.5	S .	M .	M .	F .	M .	M 4.7	S .	D 0.1	D 0.2
15.	S .	M 2.8	D 5.5	S .	M 0.2	D .	S .	D 0.2	D 0.1	S .	M 2.1	F 4.6
16.	S 7.3	D .	F 6.6	M .	D .	F .	S .	M .	F 1.0	M 0.3	D .	S 1.6
17.	M 1.1	M .	S 6.4	D 0.3	M .	S 3.0	M .	D .	S 10.3	D 5.6	F .	S 0.9
18.	D 0.9	D .	S 1.2	M .	D 1.3	S 0.3	D .	F 12.9	S 3.1	M 15.6	S 6.6	M 0.3
19.	M 0.5	F .	M 12.4	D .	F 9.4	M 3.0	M .	S 1.2	M .	D 1.9	S .	D .
20.	D .	S 3.1	D .	F .	S 8.8	D .	D 0.3	S 0.3	D 15.1	F 1.7	M 6.3	M 13.6
21.	F .	S 6.4	M .	S .	S 7.5	M .	F .	M 1.3	M 4.4	S 3.8	D 11.3	D .
22.	S 1.5	M .	D .	S 0.1	M 4.3	D 2.3	S 1.9	D 4.3	D 0.1	S .	M 5.3	F 0.6
23.	S 0.9	D 1.5	F .	M .	D .	F .	S .	M 9.2	F .	M 0.1	D 6.5	S 2.4
24.	M 0.8	M 0.2	S 4.8	D 4.8	M .	S .	M .	D 3.2	S .	D 1.1	F 5.3	S 0.4
25.	D 0.2	D 0.1	S 0.2	M 1.2	D .	S .	D 0.1	F 2.6	S 4.8	M 11.5	S 1.4	M .
26.	M 2.5	F 4.2	M .	D 2.1	F 0.2	M .	M .	S 0.3	M 4.3	D 8.4	S 0.9	D .
27.	D .	S 8.8	D 0.2	F 1.6	S .	D .	D .	S 2.2	D .	F 5.8	M 0.8	M 0.8
28.	F 0.1	S 5.0	M 1.6	S 2.0	S .	M 12.8	F .	M .	M .	S .	D 5.0	D 0.2
29.	S 0.1	M 0.1	D 3.5	S .	M .	D 0.1	S .	D .	D .	S .	M 1.6	F 0.7
30.	S 1.0	D .	F 0.3	D .	D .	F .	S 4.8	M 1.0	F .	M 17.5	D 2.4	S 0.1
31.		M .	S 14.1		M .		M 4.3		S .	D 3.7		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>34.8</b>	<b>75.1</b>	<b>120.3</b>	<b>69.0</b>	<b>43.4</b>	<b>58.2</b>	<b>67.2</b>	<b>70.6</b>	<b>97.9</b>	<b>139.9</b>	<b>60.1</b>	<b>34.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>34.8</b>	<b>109.9</b>	<b>230.2</b>	<b>299.2</b>	<b>342.6</b>	<b>400.8</b>	<b>468.0</b>	<b>538.7</b>	<b>636.6</b>	<b>776.5</b>	<b>836.6</b>	<b>870.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2004  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



**Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz**  
**Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])**  
**Messstelle: St. Arnold (11005000)**

Seite 1

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

WWJahr 2005

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.3	M 2.7	S 2.3	D 2.1	D 1.1	F .	S .	M 2.1	F 4.2	M .	D .	S 1.7
2.	D 0.1	D 2.0	S 0.1	M 3.8	M 3.8	S .	M 0.9	D .	S 0.2	D .	F .	S 9.5
3.	M .	F .	M 0.1	D .	D 0.1	S .	D 10.4	F 0.8	S .	M 2.0	S .	M 0.1
4.	D 0.1	S .	D 0.9	F 0.6	F .	M 1.6	M 0.1	S 1.9	M 10.3	D 1.0	S .	D .
5.	F 0.5	S 0.3	M 3.6	S .	S .	D .	D 4.0	S 6.1	D .	F 7.1	M .	M .
6.	S 3.9	M .	D 0.1	S .	S .	M 1.8	F 7.3	M .	M 2.8	S 13.5	D .	D .
7.	S .	D .	F .	M .	M 2.5	D 2.0	S 9.3	D .	D 3.8	S 2.4	M .	F .
8.	M .	M .	S 1.9	D .	D 1.2	F 5.6	S 6.1	M .	F 8.0	M 9.2	D .	S .
9.	D 12.8	D .	S .	M 1.7	M 1.2	S 3.1	M 3.4	D .	S .	D 0.5	F .	S .
10.	M 0.1	F 0.1	M 1.3	D 9.4	D 0.1	S 1.4	D 5.8	F 0.6	S .	M 2.8	S 0.9	M .
11.	D .	S .	D 0.9	F 7.0	F 8.3	M .	M 0.2	S 0.7	M .	D .	S 0.1	D .
12.	F 2.0	S .	M 0.3	S 13.6	S 5.8	D .	D .	S 9.7	D .	F 6.1	M .	M .
13.	S 0.4	M .	D 2.7	S 5.9	S 1.9	M 0.1	F .	M 0.2	M .	S 6.8	D .	D .
14.	S .	D .	F .	M 5.0	M .	D .	S .	D .	D .	S 2.4	M 1.3	F .
15.	M 1.0	M .	S .	D .	D .	F 6.8	S 1.1	M .	F .	M 0.4	D 24.6	S .
16.	D 4.6	D 1.5	S 0.1	M .	M 2.0	S .	M 1.3	D 0.1	S .	D .	F 0.4	S .
17.	M 11.2	F 5.8	M 5.9	D .	D 0.3	S .	D .	F 0.2	S .	M .	S 0.8	M .
18.	D 19.6	S 13.6	D 4.9	F 2.9	F 0.9	M 0.1	M .	S .	M 0.2	D .	S .	D .
19.	F 5.7	S .	M 1.6	S 4.5	S 0.6	D 11.9	D 2.8	S .	D 0.6	F 14.7	M .	M 5.5
20.	S 1.9	M 0.1	D 10.4	S 7.6	S .	M .	F 10.7	M .	M 5.0	S 1.4	D .	D 0.4
21.	S 3.0	D 0.1	F 6.9	M .	M .	D .	S .	D .	D 4.0	S .	M .	F 5.6
22.	M 9.4	M 4.0	S .	D 0.7	D 1.8	F .	S .	M .	F 1.4	M .	D .	S 1.1
23.	D .	D 2.9	S 2.7	M 0.8	M .	S .	M .	D .	S 0.1	D 0.3	F 0.2	S 1.6
24.	M .	F 17.6	M 0.3	D .	D 4.2	S .	D .	F .	S 2.4	M 1.9	S .	M 11.7
25.	D .	S .	D .	F .	F 0.7	M .	M .	S 6.7	M 5.3	D 11.1	S .	D 2.8
26.	F 3.2	S .	M 0.2	S 1.1	S 3.1	D 10.8	D .	S .	D 0.6	F 1.3	M 0.6	M .
27.	S 0.1	M .	D 0.9	S .	S 0.3	M 4.3	F .	M .	M 3.3	S .	D 1.8	D .
28.	S 6.0	D 3.8	F 0.2	M .	M 22.4	D 4.0	S .	D .	D 7.8	S .	M 6.2	F .
29.	M .	M .	S 1.0	D .	D 0.1	F 1.7	S 8.9	M 0.2	F 55.3	M .	D 2.4	S .
30.	D .	D 0.5	S 3.6	M .	M .	S .	M 4.4	D 2.8	S 1.5	D .	F 6.1	S .
31.		F 2.0	M 7.4		D .		D 7.4		S 2.0	M .		M 0.7
<b>Monats-Summen</b>	<b>85.9</b>	<b>56.8</b>	<b>60.2</b>	<b>66.8</b>	<b>62.4</b>	<b>55.1</b>	<b>84.1</b>	<b>32.1</b>	<b>118.8</b>	<b>84.9</b>	<b>45.3</b>	<b>40.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>85.9</b>	<b>142.7</b>	<b>202.9</b>	<b>269.7</b>	<b>332.1</b>	<b>387.2</b>	<b>471.2</b>	<b>503.3</b>	<b>622.1</b>	<b>707.0</b>	<b>752.2</b>	<b>792.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2005  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2006

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.2	D .	S 0.2	M .	M 2.7	S 2.4	M 1.2	D 0.8	S .	D 19.8	F .	S 6.0
2.	M 4.7	F 0.7	M .	D .	D 2.8	S 4.0	D .	F .	S .	M 7.9	S 0.2	M 8.1
3.	D .	S 1.3	D .	F 0.1	F .	M 1.1	M .	S .	M .	D .	S 5.3	D 0.9
4.	F 5.7	S 2.6	M .	S 0.7	S .	D 4.5	D .	S .	D .	F 0.3	M .	M 4.8
5.	S .	M 0.1	D .	S 0.6	S 4.0	M 0.2	F .	M .	M 4.0	S .	D 0.4	D 3.6
6.	S 0.1	D 0.3	F 0.1	M 3.9	M 2.6	D 0.1	S .	D .	D 12.0	S .	M .	F 4.8
7.	M 4.8	M 4.7	S .	D 7.0	D .	F 2.0	S .	M .	F 2.8	M 0.6	D 4.5	S 3.2
8.	D .	D .	S .	M 4.0	M 11.2	S 3.8	M .	D .	S 0.8	D 0.5	F .	S .
9.	M 0.2	F .	M .	D 5.0	D 6.7	S 0.2	D .	F .	S .	M 0.5	S .	M .
10.	D 1.1	S .	D 0.1	F 0.1	F 3.8	M .	M .	S .	M .	D 3.4	S .	D 7.0
11.	F .	S 0.1	M 3.1	S .	S 0.6	D 4.4	D .	S .	D 5.1	F 0.7	M .	M .
12.	S .	M 0.2	D .	S .	S .	M 1.1	F .	M .	M .	S .	D .	D 1.9
13.	S .	D 0.3	F .	M .	M .	D 8.7	S 1.5	D .	D .	S .	M .	F 0.3
14.	M .	M 0.8	S .	D .	D .	F 0.1	S .	M 11.4	F .	M 15.3	D .	S .
15.	D 6.5	D 8.9	S .	M 7.0	M .	S 3.4	M .	D 4.6	S .	D 0.7	F .	S .
16.	M 3.8	F 3.6	M 0.8	D 2.6	D .	S 0.7	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .
17.	D .	S 3.7	D 3.3	F 10.0	F .	M 0.3	M 4.6	S .	M .	D 1.7	S .	D .
18.	F .	S 3.4	M 3.7	S 1.4	S .	D 2.8	D 3.8	S .	D .	F 0.2	M 0.1	M 0.2
19.	S 0.5	M 0.7	D 1.4	S .	S .	M .	F 8.5	M 0.2	M .	S 0.5	D 0.2	D 0.9
20.	S 1.1	D .	F 3.7	M 3.4	M .	D .	S 16.4	D .	D .	S 5.2	M .	F 6.3
21.	M .	M 1.1	S 4.2	D 3.0	D .	F 2.1	S 12.1	M 1.2	F .	M 20.7	D .	S 1.0
22.	D .	D 2.8	S .	M .	M .	S .	M 2.1	D .	S .	D 6.1	F .	S 4.4
23.	M 0.9	F 0.2	M .	D .	D .	S .	D 3.3	F .	S .	M .	S .	M 9.1
24.	D 9.3	S 0.5	D .	F .	F 9.8	M .	M 7.4	S .	M .	D 2.7	S .	D 5.9
25.	F 36.8	S 0.2	M 5.2	S .	S 10.1	D 0.1	D 2.5	S 7.5	D .	F .	M .	M 0.5
26.	S 10.9	M 1.3	D .	S .	S 3.4	M .	F 7.8	M .	M 24.5	S .	D 0.5	D .
27.	S 0.9	D .	F .	M 1.5	M 0.7	D .	S 5.2	D .	D 6.6	S 9.5	M .	F 0.3
28.	M 0.1	M 0.4	S .	D 4.7	D 0.6	F .	S 0.1	M .	F .	M 9.3	D .	S 4.8
29.	D .	D 0.2	S .	M .	M 6.5	S 3.9	M 4.8	D .	S .	D .	F 1.1	S .
30.	M .	F 5.0	M 0.1	D .	D 3.9	S .	D 2.1	F .	S 3.8	M 0.9	S .	M .
31.		S 3.1	D .		F 1.2		M 0.3		M .	D 0.2		D 5.6
<b>Monats-Summen</b>	<b>87.4</b>	<b>46.0</b>	<b>25.9</b>	<b>54.9</b>	<b>70.4</b>	<b>46.0</b>	<b>83.9</b>	<b>25.8</b>	<b>59.6</b>	<b>106.7</b>	<b>12.3</b>	<b>79.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>87.4</b>	<b>133.3</b>	<b>159.2</b>	<b>214.2</b>	<b>284.6</b>	<b>330.5</b>	<b>414.5</b>	<b>440.2</b>	<b>499.8</b>	<b>606.4</b>	<b>618.7</b>	<b>698.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2006  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2007

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 6.7	F .	M 7.3	D .	D 8.5	S .	D .	F .	S 2.5	M .	S .	M 2.8
2.	D 4.8	S .	D 3.7	F .	F 5.0	M .	M .	S .	M 0.1	D 1.6	S 16.5	D .
3.	F 0.7	S 3.9	M 0.5	S .	S 5.7	D 0.4	D .	S .	D 6.7	F .	M 2.6	M 22.1
4.	S 0.1	M 5.0	D 5.8	S .	S 1.3	M .	F .	M .	M 3.3	S .	D 3.9	D 0.1
5.	S .	D 4.5	F 2.3	M 0.5	M 4.0	D .	S .	D .	D 4.1	S .	M 1.4	F .
6.	M .	M .	S 17.6	D 0.1	D 4.4	F 0.2	S 1.0	M .	F 3.6	M 2.1	D 0.9	S .
7.	D .	D 10.5	S .	M .	M 4.9	S .	M 36.0	D .	S 2.6	D 4.4	F 0.6	S .
8.	M 6.2	F 7.8	M 5.0	D 13.1	D .	S .	D 14.8	F .	S 5.9	M 2.2	S 0.7	M .
9.	D 0.1	S .	D .	F .	F 5.5	M .	M 5.5	S 1.6	M 1.3	D 1.7	S 0.5	D .
10.	F 6.3	S .	M 5.1	S 2.8	S .	D .	D 15.9	S .	D 1.7	F .	M 7.2	M .
11.	S 8.3	M 7.6	D 14.2	S 9.0	S .	M .	F 9.2	M 25.8	M 4.9	S .	D 0.2	D 0.2
12.	S 1.5	D 2.6	F 0.3	M 8.0	M .	D .	S 1.3	D .	D 3.2	S 0.1	M .	F 0.1
13.	M 3.5	M 0.5	S 4.2	D 2.2	D .	F .	S 8.1	M .	F 0.1	M .	D .	S .
14.	D 3.5	D .	S .	M 8.0	M .	S .	D 2.8	D 7.7	S .	D 1.5	F 1.6	S .
15.	M 0.1	F .	M .	D .	D .	S .	D 3.2	F 5.2	S .	M 3.1	S .	M .
16.	D 4.0	S 4.6	D 0.3	F .	F 1.1	M .	M 10.0	S 0.4	M 0.7	D 2.6	S .	D .
17.	F 0.6	S .	M 10.7	S .	S 5.4	D .	D .	S 8.4	D .	F 5.6	M 5.0	M 6.6
18.	S 0.2	M .	D 35.3	S .	S 5.8	M .	F 4.6	M 2.2	M .	S 0.1	D 0.8	D 0.7
19.	S 8.2	D .	F 1.0	M .	M 3.1	D .	S .	D 0.1	D .	S 1.1	M .	F 0.1
20.	M 4.7	M 0.3	S 3.6	D .	D 0.9	F .	S .	M .	F 16.9	M 0.1	D 0.1	S .
21.	D 1.4	D 0.1	S 5.9	M 1.8	M 2.5	S .	M .	D 6.6	S .	D 37.2	F .	S 1.4
22.	M 0.9	F .	M 0.9	D .	D 1.9	S .	D 0.1	F 23.0	S 3.1	M 0.7	S .	M .
23.	D 8.3	S .	D 0.1	F 1.8	F 0.3	M .	M .	S 0.9	M 1.1	D 2.5	S .	D .
24.	F 1.6	S .	M 0.1	S 3.7	S .	D .	D 0.3	S 0.3	D 11.1	F .	M 1.7	M .
25.	S 1.0	M .	D 0.2	S 11.6	S .	M .	F 5.1	M 6.7	M .	S .	D 1.0	D .
26.	S .	D .	F 2.4	M 2.6	M .	D .	S 2.3	D 3.0	D 12.5	S .	M 0.1	F .
27.	M 0.1	M 0.1	S 1.1	D 5.9	D .	F .	S 0.6	M 1.2	F 5.6	M .	D 7.3	S .
28.	D 0.8	D 1.7	S 3.9	M 15.6	M .	S .	M 2.1	D .	S 9.0	D .	F 8.9	S 2.3
29.	M .	F .	M .	D 0.3	D 0.3	S .	D 4.2	F 4.8	S 5.8	M .	S 23.9	M 20.2
30.	D .	S 7.3	D .	F 0.1	F 0.1	M .	M 0.5	S 0.1	M 1.0	D 1.5	S .	D 2.7
31.		S 4.6	M 1.5		S .		D 3.5		D 0.1	F 0.3		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>73.6</b>	<b>61.1</b>	<b>132.7</b>	<b>86.7</b>	<b>60.7</b>	<b>0.6</b>	<b>131.0</b>	<b>97.9</b>	<b>106.7</b>	<b>68.4</b>	<b>84.7</b>	<b>59.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>73.6</b>	<b>134.7</b>	<b>267.4</b>	<b>354.1</b>	<b>414.8</b>	<b>415.4</b>	<b>546.4</b>	<b>644.3</b>	<b>751.0</b>	<b>819.4</b>	<b>904.1</b>	<b>963.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2007  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2008

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.5	S 0.9	D .	F 1.8	S 3.2	D 3.1	D 13.1	S .	D .	F .	M .	M 7.9
2.	F 1.7	S 24.4	M 0.1	S 0.3	S .	M 1.7	F .	M .	M 1.3	S 0.5	D 4.7	D 0.2
3.	S 1.5	M 1.0	D 0.2	S .	M 0.6	D 0.8	S .	D 1.8	D 3.3	S 16.3	M 0.6	F 0.2
4.	S .	D 0.2	F 3.1	M 1.7	D 1.8	F 0.6	S .	M 6.1	F 0.4	M 1.1	D .	S 1.9
5.	M 5.6	M 5.6	S 7.7	D 7.9	M 0.2	S 6.8	M .	D .	S 0.5	D 1.1	F 2.4	S 14.5
6.	D 1.4	D 17.9	S 2.9	M 6.5	D 0.8	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
7.	M 3.5	F 8.9	M 12.2	D .	F .	M .	M .	S 1.6	M 8.1	D .	S 3.8	D 0.2
8.	D 7.3	S 10.2	D 0.1	F .	S .	D .	D .	S .	D 2.8	F 5.0	M .	M 0.5
9.	F 8.8	S 2.3	M 1.2	S .	S 0.6	M .	F .	M .	M 7.0	S 0.2	D 0.9	D .
10.	S 11.7	M 4.0	D 0.5	S .	M 5.0	D .	S .	D .	D 24.8	S 0.3	M .	F .
11.	S 3.6	D 1.1	F 0.6	M .	D 9.1	F 0.1	S .	M .	F 0.7	M .	D .	S .
12.	M 6.8	M .	S 1.9	D .	M 9.3	S .	M .	D 0.4	S .	D 0.2	F 11.0	S .
13.	D 0.1	D .	S .	M .	D 0.2	S 1.4	D .	F 1.6	S .	M 13.3	S .	M 0.5
14.	M .	F .	M 0.1	D .	F 0.4	M 4.2	M 0.9	S 0.9	M .	D .	S 0.1	D 0.1
15.	D .	S .	D 1.6	F .	S 6.1	D 0.5	D 26.5	S 0.3	D 1.2	F 10.4	M .	M 4.4
16.	F 0.2	S .	M 0.2	S .	S 7.3	M .	F 9.4	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D 6.5
17.	S .	M .	D 8.9	S .	M 0.2	D .	S 4.2	D .	D 3.4	S 1.7	M .	F 0.1
18.	S .	D .	F 6.4	M .	D 1.5	F .	S .	M .	F 2.5	M 3.8	D .	S .
19.	M .	M .	S 22.6	D .	M 0.5	S .	M .	D 2.6	S 1.9	D 1.7	F .	S .
20.	D .	D .	S 18.6	M .	D 16.5	S .	D .	F .	S 0.1	M 1.2	S .	M 3.9
21.	M .	F .	M 12.3	D 0.2	F 3.3	M .	M .	S .	M 5.8	D 0.2	S .	D 1.8
22.	D .	S 0.7	D .	F 0.4	S 0.9	D .	D .	S 12.1	D 0.1	F 9.3	M .	M .
23.	F 1.7	S .	M 0.4	S .	S .	M 0.3	F .	M .	M 0.2	S 4.6	D 4.5	D .
24.	S 3.9	M .	D 3.3	S 4.9	M 1.8	D 5.1	S 0.1	D .	D .	S 0.3	M .	F 1.4
25.	S 1.8	D 0.2	F .	M .	D 2.8	F .	S 0.4	M .	F 1.1	M .	D .	S .
26.	M 1.0	M 0.5	S 6.1	D 2.3	M 0.7	S .	M 0.8	D 1.2	S 4.8	D .	F .	S 9.6
27.	D 0.1	D .	S 0.9	M .	D 0.7	S .	D .	F 1.9	S .	M 0.1	S .	M 0.4
28.	M 0.2	F 0.7	M .	D .	F 2.7	M 12.7	M 2.2	S 1.0	M .	D .	S 0.2	D .
29.	D 2.0	S 0.1	D .	F 12.7	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M 5.2	M .
30.	F 8.8	S 0.8	M 1.9	S 3.4	M 0.1	F 11.6	M .	M .	M .	S .	D 23.8	D 4.1
31.		M .	D 6.3		M .		S .		D 0.9	S .		F 0.1
<b>Monats-Summen</b>	<b>72.2</b>	<b>79.6</b>	<b>119.8</b>	<b>38.7</b>	<b>79.4</b>	<b>37.3</b>	<b>69.0</b>	<b>31.7</b>	<b>70.8</b>	<b>71.3</b>	<b>56.8</b>	<b>58.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>72.2</b>	<b>151.8</b>	<b>271.6</b>	<b>310.3</b>	<b>389.7</b>	<b>427.0</b>	<b>496.0</b>	<b>527.7</b>	<b>598.5</b>	<b>669.9</b>	<b>726.7</b>	<b>785.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2008  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2009

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 2.0	M 0.2	D 0.5	S .	S 0.2	M .	F .	M .	M .	S 0.1	D 2.3	D 0.3
2.	S .	D 5.0	F 0.2	M .	M .	D .	S .	D .	D .	S 6.3	M 2.6	F 1.4
3.	M .	M .	S 0.4	D 0.3	D .	F .	S 0.1	M .	F .	M .	D 0.7	S 1.5
4.	D .	D 3.1	S 7.5	M 0.5	M 0.1	S .	M 0.7	D .	S .	D .	F 10.7	S 0.2
5.	M 0.2	F 4.9	M .	D 0.6	D 5.2	S 0.4	D 7.6	F .	S 5.3	M .	S 0.7	M 1.2
6.	D .	S 0.1	D 0.3	F .	F 12.4	M .	M 6.3	S 2.0	M 0.1	D .	S .	D 3.5
7.	F .	S .	M 0.3	S 2.1	S .	D 1.9	D 0.5	S 8.1	D 1.3	F .	M .	M 41.6
8.	S 1.4	M .	D .	S 0.6	S 5.1	M 0.9	F 0.4	M 2.5	M 9.9	S 0.3	D .	D 0.2
9.	S 3.1	D 1.7	F .	M 9.6	M 0.7	D .	S 0.0	D 16.6	D 5.8	S 0.1	M .	F 2.8
10.	M 4.1	M .	S 0.1	D 6.6	D 9.0	F .	S .	M 21.0	F 25.6	M 1.3	D .	S 1.1
11.	D 3.7	D .	S 0.2	M 0.8	M 0.7	S .	M 0.1	D 2.9	S 1.6	D 0.3	F .	S 3.9
12.	M 1.7	F .	M 0.3	D 1.2	D 2.8	S .	D .	F .	S 3.5	M 2.8	S 0.2	M 1.8
13.	D 0.9	S .	D 5.7	F 3.5	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S 0.6	D 1.4
14.	F 0.3	S .	M .	S .	S 0.4	D .	D 0.4	S 4.0	D 1.8	F .	M 5.8	M .
15.	S 1.7	M .	D .	S 4.3	S 1.9	M .	F 16.9	M 1.8	M .	S .	D 11.6	D 1.7
16.	S 0.1	D .	F .	M 9.4	M .	D .	S 3.8	D 7.1	D .	S .	M .	F 3.4
17.	M .	M 1.1	S 1.2	D 0.1	D .	F .	S 3.0	M 0.3	F 4.6	M 0.5	D .	S .
18.	D 2.1	D 2.0	S 1.1	M .	M .	S .	M .	D .	S 0.3	D .	F .	S .
19.	M 2.2	F 5.8	M 3.1	D 2.9	D .	S .	D 0.2	F 0.3	S 6.5	M .	S .	M .
20.	D 10.8	S .	D .	F 1.1	F .	M .	M .	S 2.6	M 0.1	D .	S .	D .
21.	F 8.0	S 2.5	M .	S 1.9	S 0.1	D .	D .	S 3.3	D 12.4	F .	M .	M 0.0
22.	S 4.9	M .	D 1.9	S 0.3	S 0.8	M .	F 2.4	M .	M 4.7	S 0.2	D .	D 1.1
23.	S 4.6	D 0.3	F 12.7	M 1.6	M 6.7	D .	S 0.0	D .	D 10.3	S .	M .	F .
24.	M 0.5	M 0.3	S 0.9	D .	D 1.2	F .	S .	M .	F 5.7	M 0.6	D .	S 1.8
25.	D 1.1	D .	S .	M 2.0	M 10.5	S 3.9	M .	D .	S 1.9	D 0.9	F .	S .
26.	M 0.9	F .	M .	D 4.0	D 5.1	S 3.5	D 0.4	F 1.2	S .	M .	S .	M 4.7
27.	D 0.4	S .	D .	F 3.7	F 4.7	M 5.9	M 1.4	S .	M 0.1	D .	S .	D 0.6
28.	F 1.1	S .	M .	S 0.8	S 7.0	D 4.6	D .	S .	D .	F 2.5	M .	M 0.0
29.	S 2.8	M .	D .	S .	S .	M .	F .	M .	M 4.9	S 5.3	D 2.0	D .
30.	S 1.6	D .	F .	M .	M .	D 0.3	S .	D .	D 0.2	S .	M 3.9	F .
31.		M .	S 1.0		D .		S .		F .	M .		S 0.1
<b>Monats-Summen</b>	<b>60.2</b>	<b>26.9</b>	<b>37.3</b>	<b>57.7</b>	<b>74.3</b>	<b>21.4</b>	<b>44.0</b>	<b>73.5</b>	<b>106.6</b>	<b>21.4</b>	<b>41.0</b>	<b>74.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>60.2</b>	<b>87.1</b>	<b>124.4</b>	<b>182.0</b>	<b>256.3</b>	<b>277.7</b>	<b>321.7</b>	<b>395.2</b>	<b>501.9</b>	<b>523.3</b>	<b>564.3</b>	<b>638.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2009  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

**Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz**  
**Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])**  
**Messstelle: St. Arnold (11005000)**

Seite 1

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

WWJahr 2010

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 20.4	D .	F 0.1	M 2.5	M 0.4	D 3.0	S 3.7	D .	D .	S 0.1	M .	F 3.5
2.	M 0.1	M 1.1	S 6.8	D 13.2	D .	F 1.1	S 11.0	M .	F .	M 0.3	D 4.2	S 1.6
3.	D 8.2	D 3.0	S .	M 4.7	M .	S 6.8	M 0.1	D .	S 5.1	D 4.7	F 0.0	S .
4.	M 2.3	F 5.4	M 0.1	D 0.3	D 0.1	S 4.2	D .	F .	S .	M 10.9	S .	M .
5.	D 3.2	S 9.4	D 0.4	F 0.5	F 6.8	M .	M 0.6	S .	M 1.1	D .	S .	D .
6.	F 2.0	S 2.1	M .	S .	S 0.5	D .	D 10.4	S 0.0	D .	F .	M .	M .
7.	S 0.8	M 2.8	D .	S .	S 1.7	M .	F 2.0	M .	M .	S 2.2	D 3.6	D .
8.	S .	D 7.2	F 0.2	M .	M 0.5	D 3.6	S .	D 0.6	D .	S 3.9	M 1.6	F .
9.	M 2.3	M 11.3	S 3.6	D 0.4	D .	F .	S .	M 3.8	F .	M .	D 3.1	S .
10.	D 12.9	D 7.9	S 1.2	M 1.1	M .	S .	M .	D 2.6	S 5.7	D 1.2	F 1.8	S .
11.	M 1.5	F 0.7	M 0.1	D .	D 0.4	S 0.2	D 5.9	F .	S .	M 0.1	S .	M .
12.	D 0.5	S 0.1	D .	F 0.2	F 0.2	M .	M 0.3	S .	M 2.3	D .	S 2.7	D .
13.	F 0.9	S .	M 0.1	S 2.8	S 1.7	D .	D 0.0	S .	D .	F .	M 3.3	M .
14.	S 0.8	M .	D .	S .	S 1.9	M .	F .	M .	M 5.6	S .	D 11.9	D 0.2
15.	S 1.3	D 0.1	F .	M 0.1	M 7.0	D .	S 0.3	D .	D .	S 18.9	M 6.5	F 15.2
16.	M 0.2	M 0.2	S 5.7	D .	D .	F .	S .	M .	F 30.7	M 10.7	D 1.7	S 2.4
17.	D .	D 0.4	S 2.9	M 0.3	M .	S .	M 2.6	D .	S .	D 10.2	F 0.1	S .
18.	M 1.2	F 1.5	M 2.3	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F 0.2	S .	M 8.7	S 0.3	M 8.2
19.	D .	S 0.1	D 3.0	F 0.4	F 3.5	M .	M .	S 0.9	M .	D .	S 0.1	D 2.5
20.	F 0.1	S 2.3	M .	S 0.5	S 11.4	D 0.1	D .	S 0.1	D .	F .	M 0.0	M 0.9
21.	S 1.2	M 2.3	D .	S .	S 1.1	M 0.1	F .	M .	M 3.6	S .	D .	D 0.1
22.	S 3.2	D 0.8	F .	M 13.2	M 0.1	D .	S .	D .	D .	S 26.5	M .	F .
23.	M 14.0	M .	S .	D 1.6	D .	F .	S .	M .	F .	M 16.4	D 0.0	S 3.7
24.	D 0.5	D 3.8	S 3.7	M 6.0	M .	S .	M .	D .	S .	D 5.5	F 1.9	S 0.8
25.	M 0.9	F 7.8	M 0.7	D 2.6	D 0.1	S 1.0	D .	F .	S .	M 10.4	S 2.4	M .
26.	D 7.3	S 0.2	D .	F 2.6	F 10.3	M 0.4	M 3.9	S .	M 4.1	D 119.1	S 0.5	D 1.7
27.	F 3.7	S 0.9	M 2.6	S 0.2	S 0.9	D .	D 0.5	S .	D 11.0	F 5.8	M 11.4	M 3.5
28.	S 7.5	M 0.4	D 3.4	S 14.0	S 2.9	M .	F .	M .	M 1.2	S 7.0	D 0.2	D .
29.	S .	D 6.4	F 6.6	M 0.5	D 2.6	S 0.6	S 0.6	D .	D 2.3	S 19.7	M .	F .
30.	M .	M 4.7	S 2.6	D 0.1	F 1.5	S 15.6	S 15.6	M 0.1	F .	M 0.8	D 2.4	S 1.9
31.		D 3.4	S 0.2	M 1.6			M 5.2		S 0.6	D 0.3		S 4.9
<b>Monats-Summen</b>	<b>96.7</b>	<b>86.3</b>	<b>46.2</b>	<b>67.7</b>	<b>54.0</b>	<b>24.6</b>	<b>62.6</b>	<b>8.3</b>	<b>73.4</b>	<b>283.3</b>	<b>59.8</b>	<b>51.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>96.7</b>	<b>182.9</b>	<b>229.1</b>	<b>296.8</b>	<b>350.8</b>	<b>375.4</b>	<b>438.0</b>	<b>446.2</b>	<b>519.6</b>	<b>802.9</b>	<b>862.7</b>	<b>913.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2010  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2011

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M 0.3	S 1.0	D 1.2	D .	F 0.1	S .	M .	F 0.1	M .	D .	S .
2.	D 0.1	D 1.5	S 1.3	M 1.7	M .	S 3.3	M .	D .	S 0.1	D .	F .	S .
3.	M 4.7	F .	M 0.1	D 0.9	D .	S 3.1	D .	F .	S .	M 13.3	S 1.0	M 0.1
4.	D 11.8	S 5.3	D 0.1	F 2.1	F .	M 0.1	M 0.9	S 0.1	M .	D 1.9	S 1.7	D .
5.	F 25.9	S 3.9	M 1.4	S 0.1	S .	D 0.2	D .	S 2.8	D .	F 0.3	M 3.0	M 0.8
6.	S 1.3	M .	D 14.1	S .	S .	M 0.2	F .	M 0.9	M .	S 4.3	D 21.9	D 6.6
7.	S .	D .	F 6.9	M .	M .	D .	S .	D 7.8	D .	S 0.8	M 6.0	F 4.9
8.	M 1.2	M 1.5	S 3.7	D .	D .	F .	S .	M 3.2	F 1.0	M 10.0	D 3.0	S 7.3
9.	D 0.6	D 6.7	S .	M .	M 1.1	S .	M .	D .	S 0.2	D 1.5	F 0.1	S 5.2
10.	M 9.5	F 9.1	M 0.1	D 10.1	D 1.6	S .	D 1.1	F 2.4	S .	M .	S .	M 1.3
11.	D 13.1	S 5.4	D 0.8	F 3.7	F .	M 4.8	M .	S .	M .	D 1.9	S 0.4	D 19.7
12.	F 5.2	S .	M 10.5	S 7.1	S 0.1	D 0.1	D 0.8	S .	D 0.1	F 3.9	M 0.0	M 3.7
13.	S 7.1	M 4.1	D 11.3	S .	S 1.3	M .	F .	M 0.5	M 0.9	S 9.1	D 1.3	D .
14.	S 6.3	D .	F 8.2	M 4.5	M 0.1	D .	S .	D .	D 9.4	S 10.8	M .	F .
15.	M .	M 0.1	S .	D 0.8	D .	F .	S 1.8	M 0.6	F 0.3	M 0.2	D .	S .
16.	D .	D 7.3	S .	M .	M .	S .	M 3.4	D 8.8	S 11.7	D .	F 0.3	S .
17.	M 0.3	F 1.3	M 0.6	D .	D 0.3	S .	D 0.7	F 1.3	S 0.7	M 0.0	S 5.5	M 0.1
18.	D .	S 4.6	D 3.5	F .	F 0.2	M .	M .	S 6.5	M 0.7	D 13.6	S 1.7	D 8.3
19.	F 0.1	S 3.7	M 7.0	S .	S .	D .	D .	S 4.0	D 0.1	F 0.3	M .	M 2.5
20.	S .	M .	D .	S .	S .	M .	F .	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
21.	S .	D 0.3	F 1.9	M .	M .	D .	S .	D 0.7	D .	S 0.4	M .	F .
22.	M .	M 3.5	S 0.9	D .	D .	F .	S 4.2	M 2.6	F 0.4	M 4.3	D 0.1	S .
23.	D 2.3	D 6.2	S 0.2	M 0.6	M .	S .	M 0.2	D 0.1	S 9.0	D 10.4	F .	S .
24.	M 0.2	F 0.6	M 3.6	D 0.6	D .	S .	D .	F 0.3	S 13.4	M .	S .	M .
25.	D 1.0	S 1.4	D 3.7	F .	F .	M .	M .	S 2.0	M 0.9	D 2.5	S .	D 0.1
26.	F .	S 0.6	M .	S 0.5	S .	D 0.6	D 0.4	S .	D 0.6	F 16.8	M .	M .
27.	S 0.1	M 0.0	D .	S 5.0	S .	M 9.9	F 3.6	M .	M .	S 3.0	D .	D .
28.	S 0.1	D .	F .	M .	M .	D 1.6	S 0.4	D 7.2	D 0.7	S 4.9	M .	F .
29.	M 1.9	M .	S .	D .	D .	F .	S .	M 3.6	F 0.6	M 0.2	D .	S .
30.	D 0.0	D 0.3	S .	M 6.8	S .	S .	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
31.		F 0.5	M .	D 2.9			D 10.9		S .	M 0.1		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>92.9</b>	<b>68.3</b>	<b>80.7</b>	<b>38.8</b>	<b>14.4</b>	<b>23.9</b>	<b>28.8</b>	<b>55.5</b>	<b>51.2</b>	<b>114.4</b>	<b>46.1</b>	<b>60.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>92.9</b>	<b>161.2</b>	<b>241.9</b>	<b>280.7</b>	<b>295.1</b>	<b>319.0</b>	<b>347.8</b>	<b>403.3</b>	<b>454.5</b>	<b>568.9</b>	<b>615.0</b>	<b>675.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2011  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2012

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.2	D 5.5	S 11.5	M .	D 0.1	S .	D 0.0	F 0.1	S .	M .	S .	M 0.3
2.	M .	F 0.4	M 0.4	D .	F .	M 0.0	M 1.6	S 0.4	M .	D 2.6	S .	D 0.7
3.	D 0.2	S 7.6	D 7.0	F .	S .	D 0.0	D .	S 8.2	D .	F 3.4	M .	M 14.3
4.	F .	S 6.6	M 24.0	S .	S 3.9	M .	F 0.3	M 10.5	M .	S .	D .	D 11.9
5.	S .	M 3.8	D 3.8	S .	M 0.4	D .	S 0.9	D 0.3	D .	S 4.2	M .	F 13.7
6.	S 0.1	D 5.5	F 2.9	M .	D .	F 0.4	S 0.5	M 5.0	F 5.3	M 0.2	D .	S 7.2
7.	M .	M 12.7	S 3.5	D .	M 6.7	S 0.4	M .	D 26.6	S 0.8	D 0.2	F .	S .
8.	D .	D 6.5	S 1.3	M .	D .	S 1.7	D 2.5	F 1.0	S 20.8	M 1.3	S .	M .
9.	M .	F 0.1	M 0.9	D .	F .	M 9.2	M 8.4	S 0.1	M 0.7	D .	S .	D .
10.	D .	S .	D .	F .	S 1.3	D 6.2	D 4.5	S .	D .	F .	M 3.5	M .
11.	F .	S 0.5	M 0.8	S .	S .	M 2.9	F .	M 5.2	M 3.7	S .	D 2.6	D .
12.	S .	M 6.6	D 3.4	S 0.2	M .	D 1.0	S 0.7	D 12.4	D 4.8	S .	M 0.5	F 7.9
13.	S .	D 1.1	F 0.4	M 2.3	D .	F .	S .	M .	F 1.8	M .	D .	S 2.6
14.	M .	M 11.9	S .	D 3.3	M .	S 0.4	M 0.5	D .	S 13.8	D 0.1	F 3.1	S 0.1
15.	D .	D 8.4	S .	M 0.2	D .	S .	D 0.3	F 4.5	S 0.1	M 6.7	S .	M .
16.	M .	F 15.0	M 0.0	D 1.7	F .	M 0.1	M 2.0	S 15.2	M 19.8	D .	S .	D 1.2
17.	D .	S 4.6	D 0.0	F 0.0	S 0.2	D .	D .	S .	D 0.7	F .	M .	M 1.0
18.	F .	S 1.2	M 7.9	S 7.2	S 0.3	M 0.5	F 0.1	M 7.7	M 3.8	S .	D 3.7	D .
19.	S .	M 2.6	D 13.2	S 0.9	M .	D 0.2	S .	D .	D 2.8	S 0.0	M 3.9	F .
20.	S .	D 2.7	F 2.6	M 0.1	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D 0.1	S .
21.	M .	M 2.5	S 6.6	D .	M .	S 3.6	M .	D 4.8	S .	D .	F .	S .
22.	D .	D 2.1	S 5.1	M 1.6	D .	S 0.9	D .	F 1.2	S .	M .	S 0.4	M .
23.	M .	F 7.7	M 1.8	D .	F .	M 0.0	M 7.7	S .	M .	D 0.3	S 16.0	D 0.1
24.	D .	S 1.2	D .	F 3.0	S .	D 2.9	D .	S 7.4	D .	F 2.7	M 6.7	M .
25.	F 0.9	S 0.7	M .	S 0.1	S .	M 0.5	F .	M 2.4	M .	S 1.2	D 9.1	D 0.1
26.	S .	M 0.7	D 2.5	S 0.1	M .	D 0.3	S .	D 0.0	D .	S 22.4	M 2.7	F .
27.	S 0.9	D .	F .	M 0.2	D .	F 5.7	S 0.1	M 0.3	F 10.8	M 0.6	D 8.3	S .
28.	M .	M 0.3	S .	D 0.5	M .	S .	M .	D .	S 23.3	D .	F 0.3	S .
29.	D 0.5	D 6.1	S 0.1	M 0.6	D 1.3	S .	D .	F 0.6	S 0.3	M .	S 1.4	M 8.3
30.	M .	F 5.9	M .		F 0.4	M 0.0	M 0.1	S 1.3	M 1.4	D .	S .	D .
31.		S 1.9	D .		S 0.7		D 3.5		D 0.0	F 8.3		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>2.7</b>	<b>132.6</b>	<b>99.8</b>	<b>21.8</b>	<b>15.3</b>	<b>36.8</b>	<b>33.5</b>	<b>115.2</b>	<b>114.7</b>	<b>54.3</b>	<b>62.1</b>	<b>69.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.7</b>	<b>135.3</b>	<b>235.1</b>	<b>256.9</b>	<b>272.1</b>	<b>309.0</b>	<b>342.5</b>	<b>457.7</b>	<b>572.5</b>	<b>626.7</b>	<b>688.9</b>	<b>758.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2012  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2013

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 2.7	S 4.0	D 6.6	F 5.5	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
2.	F 0.7	S .	M 1.3	S 2.5	S 0.4	D .	D .	S .	D 0.2	F 0.2	M .	M .
3.	S 3.3	M 1.8	D 1.1	S 6.3	S 0.1	M .	F .	M .	M 0.8	S .	D .	D 0.3
4.	S 3.8	D 3.2	F 0.1	M 2.3	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F 0.2
5.	M 0.2	M 0.6	S 0.1	D 5.8	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
6.	D 4.4	D 0.2	S 0.1	M 0.1	M .	S .	M .	D .	S .	D 0.0	F 2.7	S .
7.	M 0.8	F 0.1	M 0.3	D 4.7	D .	S .	D 1.9	F .	S .	M 3.6	S 34.4	M .
8.	D 0.9	S 4.0	D 1.3	F 0.6	F 5.4	M 0.1	M 4.7	S .	M .	D 0.2	S 9.9	D .
9.	F 0.3	S 13.5	M 5.4	S 0.5	S 14.0	D 2.7	D 0.1	S .	D .	F .	M 27.3	M 2.7
10.	S 1.4	M 1.3	D 4.5	S .	S 2.5	M 3.9	F .	M .	M 0.0	S .	D 8.6	D 4.1
11.	S 0.0	D 1.8	F .	M .	M 0.7	D 4.9	S 6.1	D .	D .	S 0.8	M 1.6	F 26.1
12.	M .	M 1.2	S .	D 0.1	D .	F 1.5	S 0.7	M 0.3	F .	M 0.1	D .	S 12.8
13.	D 0.0	D 0.3	S 0.3	M .	M .	S .	M 5.4	D 4.6	S .	D 1.1	F 1.4	S 1.0
14.	M .	F 10.2	M 0.3	D 2.1	D 0.2	S .	D 0.3	F .	S .	M .	S 4.2	M 0.4
15.	D .	S 3.0	D 5.9	F 0.6	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S 1.7	M .	D 0.2	S 8.1	D 0.9
16.	F .	S 0.1	M 0.7	S .	S 0.7	D 0.1	D 2.5	S .	D .	F 1.6	M 4.0	M 0.6
17.	S 1.2	M 5.0	D 2.0	S .	S 1.6	M .	F 8.0	M .	M .	S 0.6	D 5.9	D 0.1
18.	S 4.2	D 2.0	F .	M .	M .	D .	S 0.1	D 0.1	D .	S 9.7	M 3.2	F .
19.	M .	M 0.1	S .	D 1.7	D .	F 2.2	S 0.0	M 7.1	F .	M 15.9	D 2.0	S 0.6
20.	D .	D 3.3	S 8.5	M .	M 0.6	S .	M 3.3	D 47.7	S .	D .	F 0.2	S 0.0
21.	M .	F 4.1	M 5.3	D .	D 0.6	S .	D 11.0	F 3.8	S .	M .	S .	M .
22.	D .	S 18.7	D .	F 0.1	F .	M .	M .	S 0.9	M .	D 1.1	S .	D 3.2
23.	F 2.2	S 5.6	M .	S 3.0	S .	D 0.2	D 0.6	S 4.3	D .	F 0.5	M .	M 0.2
24.	S 2.0	M 2.7	D 0.1	S 1.5	S .	M 0.2	F .	M 1.4	M 3.0	S 4.3	D .	D .
25.	S 0.4	D 8.9	F .	M 1.0	M .	D .	S 3.4	D 0.0	D .	S .	M 0.0	F 2.1
26.	M 3.8	M 4.4	S 0.2	D .	D .	F 9.4	S 0.3	M .	F 0.6	M .	D .	S .
27.	D .	D 1.6	S 2.0	M .	M .	S .	M .	D 3.8	S 9.1	D .	F .	S 12.6
28.	M .	F 0.3	M 3.8	D 0.2	D 0.2	S .	D 4.4	F 4.7	S .	M .	S .	M 1.1
29.	D 2.2	S 2.0	D 3.1	F 0.3	F 0.3	M 0.1	M 1.0	S 0.2	M 0.0	D .	S .	D 1.3
30.	F 0.4	S 3.2	M 6.7	S 1.0	S 1.0	D .	D .	S .	D 8.8	F .	M 0.0	M .
31.		M 5.5	D 5.9		S 0.1		F .		M .	S 2.5		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>35.0</b>	<b>112.7</b>	<b>65.7</b>	<b>38.8</b>	<b>28.7</b>	<b>25.5</b>	<b>53.9</b>	<b>80.7</b>	<b>22.5</b>	<b>42.3</b>	<b>113.6</b>	<b>70.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>35.0</b>	<b>147.6</b>	<b>213.4</b>	<b>252.2</b>	<b>280.9</b>	<b>306.4</b>	<b>360.3</b>	<b>441.0</b>	<b>463.5</b>	<b>505.8</b>	<b>619.4</b>	<b>689.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2013  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2014

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 7.2	S 0.1	M 0.0	S 2.9	S .	D .	D 0.8	S .	D .	F .	M .	M .
2.	S 2.0	M .	D 0.9	S .	S .	M .	F 0.0	M .	M .	S 1.1	D 0.3	D 0.0
3.	S 17.1	D .	F 4.8	M .	M .	D 0.0	S .	D .	D .	S 3.1	M .	F .
4.	M 9.2	M 1.5	S 1.5	D .	D 0.1	F 1.0	S .	M 4.5	F .	M .	D .	S .
5.	D 4.5	D 10.6	S 0.1	M 0.1	M 0.6	S .	M .	D 0.9	S 1.0	D .	F .	S 0.0
6.	M 5.9	F 1.2	M 8.8	D 6.7	D .	S 0.1	D 4.9	F .	S 10.5	M 2.2	S 0.5	M 3.7
7.	D 2.9	S 4.4	D 5.7	F 10.4	F .	M 2.4	M 2.8	S 0.0	M 5.5	D .	S .	D 4.6
8.	F 1.1	S 0.7	M 0.3	S 1.3	S .	D 6.9	D 10.2	S 20.5	D 18.2	F 3.5	M .	M 4.6
9.	S 4.6	M 0.1	D 8.4	S 0.3	S .	M 0.1	F 7.1	M 19.5	M 50.9	S 0.1	D 0.0	D .
10.	S 1.1	D .	F .	M 0.4	M .	D 0.2	S 4.8	D 1.9	D 1.3	S 15.9	M .	F .
11.	M .	M .	S 2.1	D 1.5	D .	F 0.1	S 4.7	M 0.0	F .	M 0.7	D .	S 4.9
12.	D 2.0	D .	S 0.0	M 0.4	M .	S .	M 7.1	D .	S .	D 1.7	F .	S 3.8
13.	M .	F 0.3	M .	D 5.9	D .	S 1.2	D 0.1	F .	S 0.1	M .	S .	M 0.4
14.	D 0.3	S 2.1	D 0.5	F 4.3	F 2.2	M 5.2	M 4.0	S .	M 3.4	D 1.0	S .	D .
15.	F .	S 0.2	M 3.8	S 0.7	S 4.2	D .	D .	S .	D 0.1	F 3.1	M .	M 2.4
16.	S .	M .	D 0.8	S 0.1	S .	M .	F .	M 0.2	M .	S .	D .	D 1.5
17.	S .	D 0.0	F 1.5	M 0.1	M .	D 3.1	S .	D 0.2	D .	S 9.0	M .	F .
18.	M .	M 2.9	S .	D 0.6	D 5.9	F 0.2	S .	M 0.2	F .	M 4.5	D .	S .
19.	D 0.3	D 0.6	S .	M .	M .	S .	M .	D 3.7	S .	D 1.6	F .	S 7.4
20.	M .	F .	M 0.1	D 2.4	D .	S .	D .	F 0.2	S 21.8	M 3.3	S 26.7	M 0.5
21.	D 1.0	S 1.3	D 0.2	F 4.0	F 2.9	M 2.6	M .	S 0.2	M 20.7	D 0.5	S 2.6	D 11.3
22.	F .	S 0.7	M 0.0	S 0.2	S 1.2	D .	D 4.1	S .	D .	F 3.4	M 3.5	M 0.1
23.	S 0.6	M .	D 2.3	S .	S .	M 0.3	F 4.4	M .	M .	S 5.1	D .	D .
24.	S 0.9	D 20.6	F .	M .	M 0.2	D 2.3	S .	D 0.4	D 2.9	S 1.3	M 0.8	F 1.8
25.	M 1.2	M .	S 4.2	D 0.2	D .	F .	S .	M .	F 3.9	M 4.7	D 0.3	S 0.8
26.	D 0.2	D .	S 9.7	M 0.2	M 0.8	S 0.8	M 31.5	D .	S 5.5	D 0.4	F 0.1	S .
27.	M 0.4	F 13.0	M 0.4	D 2.5	D .	S 5.9	D 13.3	F 0.7	S 0.0	M .	S .	M .
28.	D 0.1	S 3.9	D .	F 1.2	F .	M 0.6	M 14.3	S 5.9	M 11.3	D 2.3	S .	D .
29.	F 3.2	S 0.3	M .	S .	S .	D 15.9	D 1.9	S 2.9	D 0.4	F 1.4	M 1.2	M 3.8
30.	S 0.7	M 0.1	D .	S .	S .	M 11.4	F .	M 1.7	M .	S 9.6	D .	D .
31.		D 0.6	F .	M .	M .		S .		D .	S 5.0		F .
<b>Monats-Summen</b>	<b>66.5</b>	<b>65.1</b>	<b>56.1</b>	<b>46.2</b>	<b>18.0</b>	<b>60.5</b>	<b>116.0</b>	<b>63.6</b>	<b>157.4</b>	<b>84.6</b>	<b>35.9</b>	<b>51.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>66.5</b>	<b>131.6</b>	<b>187.7</b>	<b>233.9</b>	<b>251.9</b>	<b>312.5</b>	<b>428.4</b>	<b>492.0</b>	<b>649.5</b>	<b>734.1</b>	<b>770.0</b>	<b>821.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2014  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Fachbereich 51

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2015

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	M .	D 4.3	S 0.5	S 4.6	M 14.5	F .	M .	M .	S .	D 5.5	D .
2.	S 4.5	D .	F 0.9	M 1.5	M 4.7	D 3.4	S .	D 0.6	D 11.5	S .	M .	F .
3.	M 5.7	M .	S 0.7	D 2.4	D 5.8	F .	S 4.6	M .	F .	M 0.3	D 2.1	S .
4.	D 0.9	D .	S .	M 0.1	M 1.7	S .	M 7.7	D .	S 0.1	D 6.7	F 5.0	S .
5.	M .	F 0.0	M .	D 0.1	D .	S .	D 5.9	F 1.5	S 2.0	M .	S 1.9	M 4.6
6.	D 0.9	S .	D 1.0	F .	F .	M 1.0	M 1.6	S .	M .	D 11.3	S 5.1	D 6.7
7.	F 0.3	S 3.6	M 0.7	S 0.8	S .	D .	D 0.3	S .	D 0.5	F 3.7	M 2.3	M 0.6
8.	S .	M 0.1	D 14.4	S 0.6	S 0.1	M .	F 0.5	M .	M 20.8	S .	D 0.5	D 1.7
9.	S 1.8	D 1.1	F 4.2	M 1.3	M 0.8	D .	S 0.5	D .	D 1.0	S .	M .	F 0.6
10.	M 0.0	M 2.3	S 7.1	D 0.4	D .	F .	S .	M .	F .	M 4.6	D .	S .
11.	D 0.6	D 13.0	S 2.1	M .	M .	S 3.3	M .	D .	S .	D .	F .	S .
12.	M 0.3	F 15.3	M 4.6	D .	D .	S 0.2	D .	F .	S 1.6	M .	S 4.6	M .
13.	D .	S 0.2	D 4.7	F .	F .	M .	M .	S 2.6	M 5.4	D 2.3	S 2.1	D 2.3
14.	F 0.0	S 0.5	M 1.7	S .	S 1.1	D .	D .	S .	D 0.5	F .	M 3.2	M 6.9
15.	S 11.8	M 3.9	D 4.0	S .	S .	M .	F 0.0	M .	M 0.7	S 6.5	D 3.7	D 9.9
16.	S 13.1	D 1.6	F .	M .	M .	D .	S 1.1	D .	D 1.3	S 41.2	M 7.6	F 18.7
17.	M 0.2	M 3.8	S 0.1	D .	D .	F .	S .	M 2.5	F 6.2	M 32.0	D 4.7	S 0.1
18.	D 0.8	D 12.0	S 0.9	M .	M .	S .	M 2.1	D 1.1	S 2.6	D 0.1	F 0.2	S 1.0
19.	M .	F 9.1	M .	D 0.1	D .	S .	D 1.1	F 1.9	S 2.3	M .	S 5.2	M 0.5
20.	D .	S 3.0	D .	F 13.3	F 3.7	M .	M .	S 0.1	M 4.4	D .	S 0.5	D .
21.	F .	S 0.6	M .	S 1.0	S 1.6	D .	D .	S 11.2	D 0.1	F .	M 0.7	M 0.5
22.	S .	M 3.4	D .	S 1.2	S .	M .	F .	M 9.4	M .	S .	D 12.3	D 1.2
23.	S 6.5	D 0.6	F .	M 2.2	M .	D .	S 0.4	D 0.4	D .	S 2.7	M 1.5	F .
24.	M .	M 4.5	S 6.1	D 3.1	D 2.1	F 0.1	S 0.1	M .	F 7.6	M 3.2	D 0.3	S 0.4
25.	D .	D 2.0	S 1.4	M 0.9	M 0.8	S 3.7	M .	D .	S 21.2	D 4.1	F 0.4	S 0.0
26.	M 0.3	F .	M 4.0	D 8.2	D 3.7	S 8.1	D 0.9	F 5.2	S 2.4	M 0.5	S .	M .
27.	D 0.2	S 0.2	D 0.9	F .	F 0.7	M .	M .	S 1.3	M 10.3	D 4.7	S .	D .
28.	F .	S 1.9	M 9.1	S 0.4	S 4.4	D 1.5	D 2.3	S 0.5	D 3.1	F .	M .	M .
29.	S .	M 1.3	D 12.3	S .	S 15.0	M 0.8	F 1.5	M .	M 4.1	S 12.6	D .	D .
30.	S .	D 1.4	F 3.3	M .	M 19.1	D .	S 0.8	D .	D .	S 20.4	M .	F .
31.		M 0.1	S .		D 5.1		S 4.8		F .	M 0.5		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>47.8</b>	<b>85.5</b>	<b>88.5</b>	<b>38.1</b>	<b>74.8</b>	<b>36.6</b>	<b>36.0</b>	<b>38.2</b>	<b>109.5</b>	<b>157.4</b>	<b>69.3</b>	<b>55.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>47.8</b>	<b>133.3</b>	<b>221.8</b>	<b>259.8</b>	<b>334.6</b>	<b>371.2</b>	<b>407.2</b>	<b>445.4</b>	<b>554.9</b>	<b>712.3</b>	<b>781.6</b>	<b>837.2</b>

\*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 % Tages- und Monatssummen werden direkt aus kontinuierlichen Daten berechnet.  
 Monatssumme weicht evtl. minimal von der Addition der gerundeten Tagessummen ab

 St. Arnold WWJahr 2015  
 Niederschlag, Logger, kontinuierlich (Summen (07:30-07:30) [mm])