

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1966

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.5	M 0.3	S 4.0	D 1.1	D 2.1	F 1.3	S 2.7	M 0.9	F 1.0	M 2.2	D 0.8	S 0.7
2.	D 0.5	D 0.3	S 4.1	M 1.1	M 2.0	S 1.4	M 2.7	D 0.9	S 1.0	D 2.4	F 0.8	S 0.6
3.	M 0.5	F 0.3	M 3.8	D 1.1	D 2.2	S 1.5	D 2.5	F 0.8	S 1.1	M 2.3	S 0.7	M 0.6
4.	D 0.4	S 0.3	D 3.5	F 1.0	F 2.4	M 1.9	M 2.5	S 0.8	M 1.2	D 2.3	S 0.7	D 0.6
5.	F 0.4	S 0.5	M 3.2	S 1.0	S 2.3	D 2.6	D 2.4	S 0.8	D 1.5	F 2.1	M 0.7	M 0.5
6.	S 0.4	M 0.5	D 3.1	S 1.0	S 2.3	M 3.4	F 2.2	M 0.8	M 1.7	S 2.0	D 0.7	D 0.6
7.	S 0.5	D 0.9	F 3.0	M 1.0	M 2.4	D 3.7	S 2.1	D 0.7	D 1.9	S 1.9	M 0.7	F 0.6
8.	M 0.4	M 1.4	S 3.0	D 1.0	D 2.4	F 3.8	S 2.0	M 0.7	F 1.9	M 1.8	D 0.7	S 0.6
9.	D 0.4	D 1.8	S 3.2	M 1.0	M 2.4	S 3.7	M 2.0	D 0.7	S 2.1	D 1.7	F 0.7	S 0.6
10.	M 0.4	F 4.3	M 3.7	D 1.1	D 2.3	S 3.6	D 1.8	F 0.7	S 2.1	M 1.7	S 0.7	M 0.5
11.	D 0.4	S 8.9	D 3.8	F 2.7	F 2.2	M 3.4	M 1.8	S 0.7	M 2.2	D 1.6	S 0.7	D 0.5
12.	F 0.4	S 8.0	M 3.8	S 6.7	S 2.1	D 3.2	D 1.7	S 0.7	D 2.0	F 1.5	M 0.7	M 0.5
13.	S 0.4	M 3.0	D 3.7	S 8.0	S 2.0	M 3.0	F 1.6	M 0.6	M 2.0	S 1.4	D 0.7	D 0.5
14.	S 0.4	D 2.4	F 3.5	M 8.0	M 1.9	D 3.0	S 1.5	D 0.6	D 2.0	S 1.4	M 0.7	F 0.5
15.	M 0.4	M 3.5	S 3.2	D 7.2	D 1.9	F 3.0	S 1.5	M 0.6	F 1.9	M 1.3	D 0.7	S 0.5
16.	D 0.4	D 8.1	S 3.0	M 6.2	M 1.8	S 3.1	M 1.5	D 0.7	S 1.8	D 1.2	F 0.6	S 0.5
17.	M 0.4	F 8.2	M 2.7	D 5.3	D 1.7	S 3.4	D 1.4	F 0.7	S 1.7	M 1.2	S 0.6	M 0.5
18.	D 0.4	S 7.8	D 2.5	F 4.7	F 1.7	M 3.7	M 1.4	S 0.8	M 1.6	D 1.2	S 0.7	D 0.5
19.	F 0.4	S 7.4	M 2.4	S 4.3	S 1.5	D 3.7	D 1.3	S 0.8	D 1.6	F 1.2	M 0.8	M 0.5
20.	S 0.4	M 6.7	D 2.3	S 3.8	S 1.4	M 3.5	F 1.2	M 0.8	M 1.5	S 1.1	D 0.8	D 0.5
21.	S 0.3	D 6.2	F 2.1	M 3.4	M 1.5	D 3.3	S 1.2	D 0.8	D 1.4	S 1.1	M 0.8	F 0.5
22.	M 0.3	M 6.2	S 1.9	D 2.9	D 1.5	F 3.2	S 1.2	M 0.8	F 1.4	M 1.0	D 0.7	S 0.4
23.	D 0.3	D 8.0	S 1.8	M 2.9	M 1.4	S 3.1	M 1.2	D 0.8	S 1.3	D 1.0	F 0.7	S 0.4
24.	M 0.3	F 9.0	M 1.6	D 2.6	D 1.4	S 2.9	D 1.1	F 0.8	S 1.3	M 0.9	S 0.7	M 0.4
25.	D 0.3	S 7.9	D 1.6	F 2.5	F 1.3	M 2.7	M 1.1	S 0.9	M 1.3	D 0.9	S 0.7	D 0.4
26.	F 0.3	S 6.8	M 1.6	S 2.4	S 1.2	D 2.5	D 1.1	S 0.9	D 1.2	F 0.9	M 0.7	M 0.5
27.	S 0.3	M 5.8	D 1.5	S 2.2	S 1.7	M 2.7	F 1.0	M 1.0	M 1.2	S 0.9	D 0.7	D 0.5
28.	S 0.4	D 5.2	F 1.4	M 2.1	M 1.3	D 2.6	S 0.9	D 1.0	D 1.3	S 0.9	M 0.6	F 0.4
29.	M 0.4	M 4.7	S 1.3		D 1.2	F 2.5	S 0.9	M 1.0	F 1.6	M 0.8	D 0.7	S 0.4
30.	D 0.3	D 4.5	S 1.3		M 1.2	S 2.7	M 0.9	D 0.9	S 1.8	D 0.9	F 0.7	S 0.4
31.		F 4.3	M 1.2		D 1.3		D 0.9		S 2.1	M 0.8		M 0.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>11.6</b>	<b>142.8</b>	<b>82.7</b>	<b>88.3</b>	<b>55.7</b>	<b>87.8</b>	<b>48.9</b>	<b>23.7</b>	<b>49.4</b>	<b>43.4</b>	<b>20.5</b>	<b>15.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>11.6</b>	<b>154.4</b>	<b>237.1</b>	<b>325.4</b>	<b>381.1</b>	<b>468.9</b>	<b>517.8</b>	<b>541.5</b>	<b>590.9</b>	<b>634.4</b>	<b>654.8</b>	<b>670.2</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1967

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.4	D 0.5	S 4.8	M 1.3	M 1.2	S 1.2	M 1.5	D 0.6	S 0.6	D 0.5	F 0.5	S 0.4
2.	M 0.4	F 0.7	M 4.3	D 1.3	D 1.2	S 1.2	D 1.4	F 0.6	S 0.6	M 0.5	S 0.5	M 0.5
3.	D 0.4	S 0.8	D 4.2	F 1.2	F 1.1	M 1.2	M 1.3	S 0.6	M 0.6	D 0.5	S 0.5	D 0.6
4.	F 0.4	S 0.9	M 4.5	S 1.2	S 1.1	D 1.2	D 1.3	S 0.6	D 0.6	F 0.5	M 0.5	M 0.6
5.	S 0.4	M 1.2	D 5.2	S 1.1	S 1.1	M 1.2	F 1.2	M 0.6	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.6
6.	S 0.3	D 2.0	F 5.7	M 1.1	M 1.1	D 1.3	S 1.2	D 0.6	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.6
7.	M 0.3	M 2.9	S 5.4	D 1.2	D 1.1	F 1.3	S 1.1	M 0.6	F 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.6
8.	D 0.3	D 3.4	S 5.3	M 1.1	M 1.3	S 1.4	M 1.1	D 0.6	S 0.6	D 0.5	F 0.4	S 0.7
9.	M 0.3	F 3.8	M 4.8	D 1.1	D 1.4	S 1.7	D 1.1	F 0.6	S 0.6	M 0.5	S 0.4	M 0.7
10.	D 0.3	S 3.6	D 4.6	F 1.1	F 1.7	M 1.9	M 1.1	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.8
11.	F 0.3	S 3.4	M 4.3	S 1.2	S 2.0	D 2.0	D 1.1	S 0.5	D 0.6	F 0.5	M 0.4	M 0.8
12.	S 0.3	M 3.2	D 4.0	S 1.2	S 2.2	M 2.1	F 1.0	M 0.5	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.8
13.	S 0.3	D 3.4	F 3.5	M 1.3	M 2.5	D 2.1	S 1.0	D 0.5	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.8
14.	M 0.3	M 2.8	S 3.3	D 1.4	D 2.4	F 2.1	S 1.0	M 0.5	F 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.8
15.	D 0.3	D 2.7	S 3.0	M 1.5	M 2.5	S 2.1	M 1.0	D 0.5	S 0.6	D 0.5	F 0.4	S 0.8
16.	M 0.3	F 2.8	M 2.9	D 1.6	D 2.4	S 2.0	D 0.9	F 0.5	S 0.6	M 0.5	S 0.4	M 0.8
17.	D 0.3	S 3.3	D 2.8	F 1.7	F 2.3	M 2.1	M 0.9	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.8
18.	F 0.3	S 4.4	M 2.6	S 1.6	S 2.3	D 2.0	D 0.8	S 0.5	D 0.6	F 0.5	M 0.4	M 0.8
19.	S 0.3	M 5.3	D 2.4	S 1.6	S 2.2	M 1.9	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.8
20.	S 0.3	D 5.4	F 2.2	M 1.7	M 2.0	D 2.0	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.8
21.	M 0.3	M 4.9	S 2.1	D 1.6	D 1.9	F 1.9	S 0.8	M 0.5	F 0.6	M 0.4	D 0.4	S 0.8
22.	D 0.2	D 4.6	S 2.0	M 1.5	M 1.8	S 1.7	M 0.8	D 0.5	S 0.5	D 0.5	F 0.4	S 0.8
23.	M 0.2	F 4.3	M 1.9	D 1.7	D 1.8	S 1.7	D 0.8	F 0.5	S 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.8
24.	D 0.2	S 4.0	D 1.9	F 1.8	F 1.6	M 1.7	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.5	S 0.4	D 0.8
25.	F 0.2	S 4.0	M 1.7	S 1.4	S 1.6	D 1.7	D 0.8	S 0.6	D 0.4	F 0.5	M 0.4	M 0.8
26.	S 0.3	M 4.8	D 1.6	S 1.4	S 1.6	M 1.6	F 0.7	M 0.5	M 0.4	S 0.5	D 0.4	D 0.8
27.	S 0.3	D 5.2	F 1.5	M 1.3	M 1.5	D 1.6	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.4	M 0.4	F 0.7
28.	M 0.3	M 5.3	S 1.5	D 1.4	D 1.7	F 1.5	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.4	D 0.4	S 0.8
29.	D 0.3	D 5.0	S 1.5	M 1.3	M 1.3	S 1.5	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.5	F 0.4	S 0.7
30.	M 0.5	F 4.8	M 1.4	D 1.2	D 1.2	S 1.5	D 0.7	F 0.6	S 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.7
31.		S 4.5	D 1.4		F 1.2		M 0.7		M 0.5	D 0.5		D 0.7
<b>Monats-Summen</b>	<b>9.3</b>	<b>107.7</b>	<b>98.2</b>	<b>38.4</b>	<b>52.4</b>	<b>49.9</b>	<b>29.4</b>	<b>16.5</b>	<b>17.1</b>	<b>14.5</b>	<b>12.0</b>	<b>22.5</b>
<b>-Summe</b>	<b>9.3</b>	<b>117.0</b>	<b>215.2</b>	<b>253.6</b>	<b>306.0</b>	<b>355.9</b>	<b>385.3</b>	<b>401.8</b>	<b>418.9</b>	<b>433.4</b>	<b>445.4</b>	<b>467.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1968

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.8	F 0.7	M 3.7	D 2.6	F 1.2	M 0.8	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 2.5
2.	D 0.7	S 0.7	D 3.8	F 2.5	S 1.2	D 0.9	D 0.8	S 0.5	D 0.4	F 0.3	M 0.3	M 2.4
3.	F 0.7	S 0.8	M 3.7	S 2.2	S 1.1	M 1.0	F 0.8	M 0.5	M 0.4	S 0.3	D 0.3	D 2.4
4.	S 0.7	M 0.8	D 3.6	S 2.1	M 1.1	D 0.9	S 0.8	D 0.5	D 0.4	S 0.3	M 0.3	F 2.3
5.	S 0.7	D 0.9	F 3.3	M 2.1	D 1.1	F 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.4	M 0.3	D 0.3	S 2.3
6.	M 0.8	M 1.1	S 3.3	D 2.1	M 1.1	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 0.6	S 2.3
7.	D 0.7	D 1.4	S 3.1	M 2.0	D 1.1	S 1.1	D 0.7	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 0.7	M 2.3
8.	M 0.7	F 1.8	M 2.9	D 1.9	F 0.9	M 1.1	M 0.7	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 0.9	D 2.5
9.	D 0.8	S 2.2	D 2.8	F 1.9	S 1.0	D 1.1	D 0.7	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 1.1	M 2.9
10.	F 0.8	S 2.4	M 2.7	S 2.0	S 1.0	M 1.2	F 0.7	M 0.4	M 0.4	S 0.3	D 1.4	D 3.2
11.	S 0.8	M 2.5	D 2.7	S 1.9	M 1.0	D 1.2	S 0.7	D 0.4	D 0.4	S 0.3	M 1.6	F 3.3
12.	S 0.8	D 2.6	F 2.6	M 2.1	D 0.9	F 1.2	S 0.6	M 0.4	F 0.4	M 0.3	D 1.7	S 3.4
13.	M 0.8	M 2.6	S 2.3	D 2.0	M 0.9	S 1.2	M 0.6	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 1.8	S 3.3
14.	D 0.8	D 2.5	S 2.5	M 1.9	D 0.9	S 1.2	D 0.6	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 1.8	M 3.0
15.	M 0.8	F 2.5	M 2.5	D 1.9	F 0.9	M 1.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 1.8	D 2.9
16.	D 0.8	S 2.8	D 2.4	F 1.8	S 0.9	D 1.1	D 0.6	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 1.8	M 2.8
17.	F 0.7	S 2.5	M 2.4	S 1.7	S 0.8	M 1.1	F 0.6	M 0.4	M 0.4	S 0.3	D 1.7	D 2.6
18.	S 0.7	M 2.4	D 2.6	S 1.7	M 0.8	D 1.1	S 0.6	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 1.7	F 2.5
19.	S 0.8	D 2.4	F 3.6	M 1.7	D 0.8	F 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 1.7	S 2.4
20.	M 0.8	M 2.3	S 5.3	D 1.7	M 0.8	S 1.0	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 1.7	S 2.4
21.	D 0.8	D 2.2	S 6.0	M 1.6	D 0.8	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.4	M 0.2	S 2.2	M 2.5
22.	M 0.8	F 2.2	M 5.8	D 1.6	F 0.7	M 1.0	M 0.5	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 2.7	D 2.5
23.	D 0.8	S 2.1	D 5.3	F 1.4	S 0.7	D 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 2.9	M 2.5
24.	F 0.8	S 2.1	M 5.1	S 1.4	S 0.7	M 0.9	F 0.5	M 0.4	M 0.3	S 0.3	D 3.4	D 2.5
25.	S 0.8	M 2.0	D 4.6	S 1.3	M 0.7	D 0.9	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 3.2	F 2.5
26.	S 0.8	D 1.9	F 4.1	M 1.3	D 0.6	F 0.9	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.3	D 3.2	S 2.4
27.	M 0.8	M 1.8	S 3.7	D 1.3	M 0.6	S 0.9	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 3.0	S 2.3
28.	D 0.8	D 2.0	S 3.4	M 1.3	D 0.7	S 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.3	M 0.3	S 2.9	M 2.3
29.	M 0.8	F 2.2	M 3.0	D 1.3	F 0.7	M 0.9	M 0.5	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 2.7	D 2.3
30.	D 0.7	S 2.6	D 2.9		S 0.8	D 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 2.6	M 2.1
31.		S 3.3	M 2.8		S 0.8		F 0.5		M 0.3	S 0.3		D 2.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>23.1</b>	<b>62.3</b>	<b>108.4</b>	<b>52.1</b>	<b>26.8</b>	<b>30.8</b>	<b>19.0</b>	<b>11.7</b>	<b>10.9</b>	<b>8.8</b>	<b>52.2</b>	<b>79.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>23.1</b>	<b>85.4</b>	<b>193.8</b>	<b>245.9</b>	<b>272.8</b>	<b>303.5</b>	<b>322.5</b>	<b>334.2</b>	<b>345.1</b>	<b>353.9</b>	<b>406.2</b>	<b>485.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1969

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 2.0	S 0.8	M 0.6	S 1.0	S 0.8	D 2.0	D 1.9	S 0.9	D 0.7	F 0.5	M 0.3	M 0.2
2.	S 1.9	M 0.8	D 0.6	S 1.0	S 0.8	M 1.9	F 1.9	M 0.9	M 0.7	S 0.5	D 0.3	D 0.2
3.	S 1.8	D 0.7	F 0.6	M 0.9	M 0.7	D 1.8	S 1.8	D 0.9	D 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2
4.	M 1.7	M 0.8	S 0.6	D 0.9	D 0.7	F 1.7	S 1.8	M 0.9	F 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2
5.	D 1.6	D 0.8	S 0.6	M 0.9	M 0.7	S 1.7	M 1.7	D 0.8	S 0.7	D 0.4	F 0.3	S 0.2
6.	M 1.6	F 0.8	M 0.6	D 0.9	D 0.8	S 1.7	D 1.6	F 0.8	S 0.7	M 0.4	S 0.3	M 0.2
7.	D 1.6	S 0.8	D 0.6	F 1.0	F 0.8	M 1.5	M 1.6	S 0.8	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2
8.	F 1.5	S 0.8	M 0.6	S 0.9	S 0.8	D 1.5	D 1.7	S 0.8	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
9.	S 1.4	M 0.8	D 0.5	S 0.9	S 0.8	M 1.5	F 1.7	M 0.8	M 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2
10.	S 1.4	D 0.7	F 0.5	M 0.8	M 0.8	D 1.5	S 1.6	D 0.8	D 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2
11.	M 1.3	M 0.7	S 0.6	D 0.9	D 0.9	F 1.5	S 1.6	M 0.8	F 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2
12.	D 1.2	D 0.7	S 0.6	M 1.0	M 0.9	S 1.6	M 1.5	D 0.8	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2
13.	M 1.2	F 0.7	M 0.6	D 0.8	D 1.0	S 1.6	D 1.6	F 0.8	S 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.2
14.	D 1.2	S 0.7	D 0.6	F 0.8	F 1.0	M 1.5	M 1.5	S 0.8	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2
15.	F 1.2	S 0.7	M 0.5	S 0.8	S 1.0	D 1.6	D 1.5	S 0.7	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
16.	S 1.1	M 0.7	D 0.5	S 0.8	S 1.1	M 1.7	F 1.4	M 0.7	M 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2
17.	S 1.1	D 0.7	F 0.5	M 0.8	M 1.1	D 1.7	S 1.4	D 0.7	D 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2
18.	M 1.1	M 0.7	S 0.5	D 0.8	D 1.1	F 1.6	S 1.4	M 0.7	F 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2
19.	D 1.0	D 0.7	S 0.6	M 0.8	M 1.3	S 1.6	M 1.3	D 0.7	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2
20.	M 1.0	F 0.7	M 0.6	D 0.8	D 1.8	S 1.6	D 1.3	F 0.7	S 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.2
21.	D 0.9	S 0.7	D 0.6	F 0.8	F 2.5	M 1.6	M 1.2	S 0.7	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.2
22.	F 0.9	S 0.6	M 0.8	S 0.8	S 3.0	D 1.6	D 1.2	S 0.7	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
23.	S 0.9	M 0.6	D 0.8	S 0.8	S 3.2	M 1.5	F 1.2	M 0.7	M 0.5	S 0.4	D 0.3	D 0.2
24.	S 0.9	D 0.6	F 0.8	M 0.8	M 3.0	D 1.5	S 1.2	D 0.7	D 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.2
25.	M 0.8	M 0.6	S 0.9	D 0.7	D 3.0	F 1.5	S 1.2	M 0.7	F 0.5	M 0.3	D 0.3	S 0.2
26.	D 0.8	D 0.6	S 0.9	M 0.8	M 3.0	S 1.7	M 1.0	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.3	S 0.2
27.	M 0.8	F 0.6	M 0.9	D 0.7	D 2.8	S 1.7	D 1.1	F 0.7	S 0.5	M 0.3	S 0.3	M 0.2
28.	D 0.8	S 0.6	D 1.0	F 0.7	F 2.5	M 1.7	M 1.1	S 0.7	M 0.5	D 0.3	S 0.3	D 0.2
29.	F 0.8	S 0.6	M 1.0		S 2.5	D 1.9	D 1.0	S 0.7	D 0.5	F 0.3	M 0.3	M 0.2
30.	S 0.8	M 0.6	D 0.9		S 2.4	M 1.9	F 1.0	M 0.7	M 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.2
31.		D 0.6	F 1.0		M 2.2		S 0.9		D 0.5	S 0.3		F 0.2
<b>Monats-Summen</b>	<b>36.5</b>	<b>21.5</b>	<b>20.7</b>	<b>23.3</b>	<b>48.8</b>	<b>49.2</b>	<b>43.8</b>	<b>22.5</b>	<b>17.8</b>	<b>11.7</b>	<b>8.3</b>	<b>6.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>36.5</b>	<b>58.0</b>	<b>78.6</b>	<b>101.9</b>	<b>150.7</b>	<b>199.9</b>	<b>243.7</b>	<b>266.2</b>	<b>284.0</b>	<b>295.6</b>	<b>303.9</b>	<b>310.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1970

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 4.7	M 1.5	F 1.4	M 0.9	M 0.5	S 1.1	D 0.6	D 0.4
2.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 4.6	D 1.5	S 1.3	D 0.9	D 0.5	S 1.0	M 0.6	F 0.4
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 3.9	F 1.5	S 1.3	M 0.9	F 0.4	M 1.0	D 0.6	S 0.4
4.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 3.5	S 1.5	M 1.3	D 0.9	S 0.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4
5.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 3.2	S 1.5	D 1.3	F 0.9	S 0.4	M 1.0	S 0.6	M 0.4
6.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 2.9	M 1.5	M 1.3	S 0.8	M 0.4	D 0.9	S 0.6	D 0.3
7.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 2.7	D 1.5	D 1.3	S 0.8	D 0.4	F 0.9	M 0.6	M 0.3
8.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 2.5	M 1.5	F 1.3	M 0.8	M 0.4	S 0.9	D 0.6	D 0.3
9.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 2.3	D 1.4	S 1.3	D 0.7	D 0.4	S 0.9	M 0.6	F 0.3
10.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 2.1	F 1.4	S 1.3	M 0.7	F 0.5	M 0.9	D 0.5	S 0.3
11.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 2.1	S 1.4	M 1.3	D 0.7	S 0.5	D 0.9	F 0.5	S 0.3
12.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 2.0	S 1.4	D 1.3	F 0.7	S 0.5	M 0.9	S 0.5	M 0.3
13.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 1.9	M 1.5	M 1.3	S 0.7	M 0.5	D 0.8	S 0.5	D 0.3
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 1.8	D 1.6	D 1.3	S 0.6	D 0.5	F 0.9	M 0.5	M 0.3
15.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 1.8	M 1.6	F 1.4	M 0.6	M 0.5	S 0.8	D 0.5	D 0.3
16.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 1.8	D 1.8	S 1.4	D 0.6	D 0.4	S 0.8	M 0.5	F 0.3
17.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.8	F 1.9	S 1.4	M 0.6	F 0.4	M 0.8	D 0.4	S 0.3
18.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.7	S 2.0	M 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.8	F 0.4	S 0.3
19.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.6	S 2.0	D 1.3	F 0.6	S 0.4	M 0.8	S 0.4	M 0.3
20.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.4	M 1.9	M 1.4	S 0.5	M 0.5	D 0.8	S 0.4	D 0.3
21.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.4	D 1.9	D 1.4	S 0.5	D 0.5	F 0.8	M 0.4	M 0.3
22.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	S 1.4	M 1.9	F 1.4	M 0.5	M 0.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3
23.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.4	M 1.3	D 1.9	S 1.2	D 0.5	D 0.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3
24.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 1.3	F 1.8	S 1.2	M 0.5	F 0.5	M 0.7	D 0.4	S 0.3
25.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 3.0	M 1.3	S 1.7	M 1.2	D 0.5	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3
26.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 4.9	D 1.2	S 1.7	D 1.1	F 0.5	S 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3
27.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 5.3	F 1.3	M 1.6	M 1.1	S 0.5	M 0.6	D 0.7	S 0.4	D 0.3
28.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 4.9	S 1.3	D 1.5	D 1.1	S 0.5	D 0.8	F 0.7	M 0.4	M 0.3
29.	S 0.1	M 0.1	D 0.1		S 1.3	M 1.5	F 1.1	M 0.5	M 1.0	S 0.7	D 0.4	D 0.3
30.	S 0.1	D 0.1	F 0.1		M 1.3	D 1.5	S 1.1	D 0.5	D 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.3
31.		M 0.1	S 0.1		D 1.4		S 1.0		F 1.2	M 0.6		S 0.3
<b>Monats-Summen</b>	<b>4.7</b>	<b>3.6</b>	<b>3.3</b>	<b>22.4</b>	<b>64.4</b>	<b>49.0</b>	<b>39.1</b>	<b>19.2</b>	<b>16.5</b>	<b>25.3</b>	<b>14.5</b>	<b>9.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.7</b>	<b>8.3</b>	<b>11.6</b>	<b>34.0</b>	<b>98.4</b>	<b>147.3</b>	<b>186.5</b>	<b>205.7</b>	<b>222.1</b>	<b>247.5</b>	<b>262.0</b>	<b>271.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1971

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.3	D 1.4	F 1.1	M 0.5	M 1.1	D 0.8	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
2.	M 0.3	M 1.4	S 1.1	D 0.5	D 1.1	F 0.7	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
3.	D 0.3	D 1.4	S 1.1	M 0.5	M 1.0	S 0.7	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
4.	M 0.3	F 1.3	M 1.1	D 0.5	D 1.0	S 0.7	D 0.5	F 0.4	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
5.	D 0.3	S 1.3	D 1.0	F 0.5	F 1.0	M 0.7	M 0.5	S 0.4	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
6.	F 0.3	S 1.3	M 1.0	S 0.5	S 1.0	D 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
7.	S 0.4	M 1.2	D 1.0	S 0.5	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.3	D 0.2
8.	S 0.4	D 1.2	F 0.9	M 0.5	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.3	F 0.2
9.	M 0.9	M 1.2	S 0.9	D 0.6	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2
10.	D 1.0	D 1.2	S 0.9	M 0.6	M 0.9	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.3	S 0.2
11.	M 1.1	F 1.2	M 0.9	D 0.7	D 0.9	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
12.	D 1.3	S 1.2	D 0.8	F 0.8	F 0.9	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
13.	F 1.4	S 1.3	M 0.8	S 0.9	S 1.0	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
14.	S 1.5	M 1.3	D 0.8	S 0.9	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
15.	S 1.6	D 1.4	F 0.8	M 1.0	M 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
16.	M 1.6	M 1.5	S 0.7	D 1.0	D 0.9	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
17.	D 1.6	D 1.7	S 0.7	M 1.0	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
18.	M 1.7	F 1.7	M 0.7	D 1.1	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
19.	D 1.6	S 1.7	D 0.7	F 1.1	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
20.	F 1.5	S 1.7	M 0.7	S 1.1	S 0.8	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
21.	S 1.6	M 1.8	D 0.7	S 1.2	S 0.8	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
22.	S 1.5	D 1.7	F 0.7	M 1.1	M 0.8	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
23.	M 1.5	M 1.7	S 0.6	D 1.1	D 0.8	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
24.	D 1.6	D 1.6	S 0.6	M 1.2	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
25.	M 1.5	F 1.5	M 0.6	D 1.1	D 0.8	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
26.	D 1.5	S 1.5	D 0.6	F 1.1	F 0.8	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
27.	F 1.5	S 1.5	M 0.5	S 1.1	S 0.7	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
28.	S 1.6	M 1.5	D 0.5	S 1.1	S 0.8	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
29.	S 1.6	D 1.4	F 0.5		M 0.8	D 0.5	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
30.	M 1.5	M 1.3	S 0.5		D 0.8	F 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
31.		D 1.2	S 0.5		M 0.7		M 0.4		S 0.3	D 0.2		S 0.2
<b>Monats- Summen</b>	<b>34.4</b>	<b>44.2</b>	<b>23.7</b>	<b>23.6</b>	<b>27.6</b>	<b>17.2</b>	<b>12.7</b>	<b>9.5</b>	<b>8.3</b>	<b>8.6</b>	<b>6.8</b>	<b>5.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>34.4</b>	<b>78.5</b>	<b>102.3</b>	<b>125.8</b>	<b>153.4</b>	<b>170.7</b>	<b>183.3</b>	<b>192.9</b>	<b>201.2</b>	<b>209.8</b>	<b>216.6</b>	<b>221.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1972

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.3
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.3
3.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.4	D 0.3
4.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.4	M 0.3
5.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.4	D 0.3
6.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.3
7.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.3	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.3
8.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.3
9.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.3
10.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.3
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.3
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.2
13.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.2
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.2
16.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.2
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.2
18.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.2
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.2
20.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.2
21.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.3	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2
22.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.2	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.2
23.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.2
24.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 0.4	S 0.3	M 0.4	D 0.4	S 0.3	D 0.2
25.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.2	D 0.4	S 0.3	D 0.4	F 0.4	M 0.3	M 0.2
26.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.2	F 0.4	M 0.3	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 0.2
27.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.4	S 0.4	M 0.3	F 0.0
28.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.4	M 0.4	D 0.3	S 0.0
29.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.4	D 0.4	F 0.3	S 0.0
30.	D 0.1	D 0.1	S 0.1		D 0.1	S 0.3	D 0.3	F 0.3	S 0.4	M 0.4	S 0.3	M 0.0
31.		F 0.1	M 0.1		F 0.1		M 0.3		M 0.4	D 0.4		D 0.0
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.9</b>	<b>2.9</b>	<b>2.3</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>4.1</b>	<b>10.3</b>	<b>9.8</b>	<b>9.9</b>	<b>12.0</b>	<b>9.0</b>	<b>6.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.9</b>	<b>6.8</b>	<b>9.1</b>	<b>10.8</b>	<b>12.7</b>	<b>16.8</b>	<b>27.1</b>	<b>36.9</b>	<b>46.8</b>	<b>58.8</b>	<b>67.8</b>	<b>73.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1973

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.1	S 0.9	D 1.2	F 0.8	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1
2.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.1	M 0.8	M 1.2	S 0.8	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1
3.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.1	D 0.8	D 1.2	S 0.8	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1
4.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 1.2	M 0.8	F 1.2	M 0.8	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1
5.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.2	D 0.8	S 1.1	D 0.7	D 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1
6.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 1.2	F 0.8	S 1.8	M 0.7	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1
7.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 1.3	S 0.8	M 1.2	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.2
8.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 1.3	S 0.8	D 1.1	F 0.7	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.2
9.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 1.3	M 0.8	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.2
10.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 1.2	D 0.8	D 1.0	S 0.6	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.2
11.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 1.3	M 0.9	F 1.0	M 0.7	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.2
12.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 1.2	D 0.9	S 1.0	D 0.6	D 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.2
13.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.2	F 1.0	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1
14.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.2	S 1.1	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1
15.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.2	S 1.2	D 1.1	F 0.6	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1
16.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.2	M 1.2	M 0.9	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1
17.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.2	D 1.2	D 0.9	S 0.6	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1
18.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 1.2	M 1.3	F 0.9	M 0.6	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1
19.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.2	D 1.3	S 0.9	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.1
20.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.2	F 1.4	S 0.9	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1
21.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.1	S 1.4	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
22.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.1	S 1.4	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
23.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 1.1	M 1.6	M 0.9	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.1
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 1.1	D 1.9	D 0.9	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.2	M 0.1
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 1.0	M 1.4	F 0.9	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.8	M 1.0	D 1.3	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.2	M 0.2	F 0.1
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.2	D 0.8	D 1.0	F 1.3	S 0.8	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.2	M 0.9	M 1.0	S 1.3	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.2		D 1.0	S 1.3	D 0.8	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.2		F 1.0	M 1.3	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.2		S 0.9		D 0.8		D 0.3	F 0.2		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>4.9</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>7.9</b>	<b>35.1</b>	<b>33.5</b>	<b>30.9</b>	<b>18.0</b>	<b>11.2</b>	<b>7.2</b>	<b>4.8</b>	<b>4.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.9</b>	<b>8.8</b>	<b>12.9</b>	<b>20.8</b>	<b>55.9</b>	<b>89.4</b>	<b>120.3</b>	<b>138.3</b>	<b>149.6</b>	<b>156.7</b>	<b>161.5</b>	<b>165.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1974

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 0.2	D 1.7	F 1.8	F 1.0	M 0.7	M 0.7	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
2.	F 0.1	S 0.2	M 1.7	S 1.8	S 0.9	D 0.7	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
3.	S 0.1	M 0.2	D 1.6	S 1.8	S 1.0	M 0.7	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
4.	S 0.1	D 0.2	F 1.5	M 1.8	M 0.9	D 0.8	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
5.	M 0.1	M 0.2	S 1.5	D 1.7	D 0.9	F 0.8	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
6.	D 0.1	D 0.2	S 1.4	M 1.5	M 0.9	S 0.8	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
7.	M 0.1	F 0.2	M 1.4	D 1.5	D 0.9	S 0.9	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
8.	D 0.1	S 0.2	D 1.3	F 1.5	F 0.9	M 0.9	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
9.	F 0.1	S 0.2	M 1.3	S 1.4	S 0.9	D 1.0	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
10.	S 0.1	M 0.2	D 1.2	S 1.4	S 0.8	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
11.	S 0.1	D 0.2	F 1.2	M 1.3	M 0.8	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
12.	M 0.1	M 0.2	S 1.2	D 1.3	D 0.8	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
13.	D 0.1	D 0.2	S 1.1	M 1.2	M 0.8	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
14.	M 0.1	F 0.3	M 1.1	D 1.2	D 0.8	S 0.9	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
15.	D 0.1	S 0.3	D 1.1	F 1.2	F 0.8	M 0.9	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
16.	F 0.1	S 0.3	M 1.0	S 1.2	S 0.7	D 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
17.	S 0.1	M 0.5	D 1.0	S 1.2	S 0.8	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
18.	S 0.1	D 0.6	F 0.9	M 1.1	M 0.7	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
19.	M 0.1	M 1.0	S 0.9	D 1.1	D 0.7	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.4	D 0.1	S 0.1
20.	D 0.1	D 1.5	S 0.9	M 1.1	M 0.6	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.4	F 0.1	S 0.1
21.	M 0.1	F 1.8	M 0.9	D 1.1	D 0.7	S 0.8	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.4	S 0.1	M 0.1
22.	D 0.1	S 1.9	D 0.9	F 1.0	F 0.7	M 0.8	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.4	S 0.1	D 0.1
23.	F 0.1	S 2.1	M 0.9	S 1.0	S 0.7	D 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.4	M 0.1	M 0.1
24.	S 0.1	M 2.1	D 1.0	S 1.0	S 0.7	M 0.8	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S 0.3	D 0.1	D 0.1
25.	S 0.1	D 2.1	F 1.2	M 1.0	M 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.3	M 0.1	F 0.1
26.	M 0.1	M 2.1	S 1.3	D 1.1	D 0.6	F 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.3	D 0.1	S 0.1
27.	D 0.2	D 2.0	S 1.6	M 1.1	M 0.6	S 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.3	F 0.1	S 0.1
28.	M 0.2	F 2.0	M 1.7	D 1.0	D 0.6	S 0.7	D 0.4	F 0.2	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
29.	D 0.2	S 1.9	D 1.8		F 0.6	M 0.7	M 0.4	S 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
30.	F 0.2	S 1.8	M 1.9		S 0.6	D 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
31.		M 1.8	D 1.9		S 0.7		F 0.4		M 0.2	S 0.1		D 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>3.5</b>	<b>28.3</b>	<b>40.0</b>	<b>36.3</b>	<b>23.5</b>	<b>24.4</b>	<b>14.9</b>	<b>8.7</b>	<b>6.3</b>	<b>6.5</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.5</b>	<b>31.7</b>	<b>71.7</b>	<b>108.0</b>	<b>131.6</b>	<b>156.0</b>	<b>170.9</b>	<b>179.6</b>	<b>185.9</b>	<b>192.4</b>	<b>195.6</b>	<b>198.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1975

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 0.1	M 2.6	S 1.1	S 0.9	D 0.6	D 1.3	S 0.6	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M 0.1
2.	S 0.1	M 0.2	D 2.5	S 1.0	S 0.9	M 0.7	F 1.3	M 0.6	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1
3.	S 0.1	D 0.2	F 2.5	M 1.1	M 0.9	D 0.8	S 1.2	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1
4.	M 0.1	M 0.2	S 2.5	D 1.1	D 0.8	F 0.9	S 1.2	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.1	S 0.1
5.	D 0.1	D 0.3	S 2.6	M 1.0	M 0.8	S 1.2	M 1.2	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	S 0.1
6.	M 0.1	F 0.4	M 2.5	D 1.0	D 0.8	S 1.5	D 1.2	F 0.6	S 0.5	M 0.2	S 0.2	M 0.1
7.	D 0.1	S 0.4	D 2.4	F 1.0	F 0.8	M 1.8	M 1.2	S 0.6	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D 0.1
8.	F 0.1	S 0.5	M 2.4	S 0.9	S 0.7	D 1.9	D 1.2	S 0.6	D 0.5	F 0.2	M 0.2	M 0.1
9.	S 0.1	M 0.6	D 2.3	S 0.9	S 0.7	M 2.1	F 1.1	M 0.6	M 0.5	S 0.2	D 0.2	D 0.1
10.	S 0.1	D 0.7	F 2.2	M 0.9	M 0.7	D 2.2	S 1.1	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.1
11.	M 0.1	M 0.7	S 2.1	D 0.9	D 0.7	F 2.3	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1
12.	D 0.1	D 0.7	S 2.1	M 0.9	M 0.7	S 2.4	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S 0.1
13.	M 0.1	F 0.8	M 2.1	D 0.9	D 0.7	S 2.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.1
14.	D 0.1	S 1.0	D 2.1	F 0.9	F 0.6	M 2.4	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1
15.	F 0.1	S 1.4	M 2.2	S 0.9	S 0.6	D 2.2	D 1.0	S 0.5	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M 0.1
16.	S 0.1	M 1.7	D 2.1	S 0.9	S 0.6	M 2.2	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1
17.	S 0.1	D 2.0	F 2.1	M 1.0	M 0.6	D 2.1	S 0.9	D 0.5	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1
18.	M 0.1	M 2.1	S 2.0	D 0.9	D 0.6	F 2.1	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1
19.	D 0.1	D 2.8	S 1.9	M 0.9	M 0.6	S 1.9	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
20.	M 0.1	F 4.6	M 2.0	D 0.9	D 0.6	S 1.8	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
21.	D 0.1	S 5.8	D 1.9	F 1.0	F 0.6	M 1.8	M 0.8	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.1
22.	F 0.1	S 5.8	M 1.9	S 0.9	S 0.6	D 1.7	D 0.8	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.2	M 0.1
23.	S 0.1	M 5.2	D 1.8	S 0.9	S 0.6	M 1.6	F 0.8	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1
24.	S 0.1	D 4.8	F 1.7	M 0.9	M 0.6	D 1.6	S 0.7	D 0.5	D 0.3	S 0.2	M 0.2	F 0.1
25.	M 0.1	M 4.4	S 1.6	D 0.9	D 0.6	F 1.5	S 0.7	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
26.	D 0.1	D 4.0	S 1.7	M 0.9	M 0.6	S 1.5	M 0.7	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
27.	M 0.1	F 3.5	M 1.5	D 0.9	D 0.6	S 1.4	D 0.7	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
28.	D 0.1	S 3.2	D 1.4	F 0.9	F 0.5	M 1.4	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D 0.1
29.	F 0.1	S 2.9	M 1.3		S 0.5	D 1.3	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.1	M 0.1	M 0.1
30.	S 0.1	M 2.7	D 1.3		S 0.6	M 1.3	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.1	D 0.1	D 0.1
31.		D 2.7	F 1.2		M 0.6		S 0.6		D 0.3	S 0.1		F 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>2.8</b>	<b>66.3</b>	<b>62.5</b>	<b>26.6</b>	<b>20.6</b>	<b>50.5</b>	<b>29.2</b>	<b>16.0</b>	<b>11.0</b>	<b>5.4</b>	<b>4.3</b>	<b>3.7</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.8</b>	<b>69.2</b>	<b>131.7</b>	<b>158.3</b>	<b>178.9</b>	<b>229.4</b>	<b>258.7</b>	<b>274.6</b>	<b>285.6</b>	<b>291.1</b>	<b>295.4</b>	<b>299.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1976

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.5	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
2.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
3.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.5	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
4.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.4	D 1.1	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
5.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.4	F 1.0	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
6.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 1.0	D 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
7.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.3	S 1.0	M 0.5	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
8.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.2	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
9.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.2	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
10.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.2	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
11.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.2	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
12.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.1	F 1.0	M 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
13.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.0	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
14.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.0	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
15.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
16.	S 0.1	D 0.1	F 0.3	M 0.9	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
18.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.9	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
19.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 0.8	F 0.8	M 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
20.	D 0.1	S 0.1	D 0.6	F 0.9	S 0.8	D 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
21.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 0.8	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
22.	S 0.1	M 0.1	D 0.8	S 0.8	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
23.	S 0.1	D 0.1	F 0.9	M 0.8	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
24.	M 0.1	M 0.1	S 1.0	D 0.8	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
25.	D 0.1	D 0.1	S 1.1	M 0.9	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
26.	M 0.1	F 0.1	M 1.2	D 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
27.	D 0.1	S 0.1	D 1.3	F 1.0	S 0.6	D 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
28.	F 0.1	S 0.1	M 1.4	S 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
29.	S 0.1	M 0.1	D 1.5	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
30.	S 0.1	D 0.1	F 1.4		D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
31.		M 0.1	S 1.5		M 0.6		M 0.3		S 0.1	D 0.1		S 0.1
<b>Monats-</b> <b>Summen</b>	<b>2.8</b>	<b>2.3</b>	<b>15.9</b>	<b>31.0</b>	<b>25.7</b>	<b>13.9</b>	<b>9.5</b>	<b>5.9</b>	<b>2.4</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.8</b>	<b>5.0</b>	<b>20.9</b>	<b>51.9</b>	<b>77.6</b>	<b>91.6</b>	<b>101.1</b>	<b>106.9</b>	<b>109.4</b>	<b>111.1</b>	<b>113.3</b>	<b>115.9</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1977

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 1.0	F 0.7	S 0.6	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.0	S 0.6	M 0.6	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
3.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 1.0	S 0.6	D 0.7	F 0.6	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
4.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 1.0	M 0.6	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
5.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.6	S 1.0	D 0.7	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
6.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 1.0	M 0.7	F 0.7	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
7.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.6	M 0.9	D 0.7	S 0.7	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
8.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 1.0	F 0.7	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
9.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 1.0	S 0.6	M 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
10.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 1.0	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.9	M 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.8	D 0.6	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
13.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.7	S 0.9	M 0.5	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.7	M 0.9	D 0.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 0.9	F 0.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
16.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.8	M 0.9	S 0.5	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.8	D 0.9	S 0.5	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
18.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.8	F 0.9	M 0.5	M 0.6	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.9	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
20.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	S 0.8	M 0.5	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
21.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.0	M 0.8	D 0.5	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
22.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.0	D 0.8	F 0.5	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
23.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
24.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.0	D 0.8	S 0.4	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
25.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.0	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
26.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.0	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.2
27.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	S 0.8	M 0.6	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.3
28.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.0	M 0.7	D 0.6	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.3
29.	M 0.1	M 0.1	S 0.1		D 0.7	F 0.5	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.3
30.	D 0.1	D 0.1	S 0.1		M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.2
31.		F 0.1	M 0.1		D 0.7		D 0.5		S 0.2	M 0.1		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>20.2</b>	<b>26.8</b>	<b>16.7</b>	<b>19.6</b>	<b>12.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.7</b>	<b>3.4</b>	<b>4.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.1</b>	<b>4.3</b>	<b>6.1</b>	<b>26.3</b>	<b>53.1</b>	<b>69.8</b>	<b>89.4</b>	<b>101.8</b>	<b>109.8</b>	<b>115.6</b>	<b>118.9</b>	<b>123.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1978

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 0.5	S 0.5	M 0.8	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
2.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 0.5	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
3.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 0.5	M 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
4.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 0.5	D 0.7	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
5.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 0.5	M 0.8	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
6.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.4	M 0.5	D 0.9	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
7.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.4	D 0.5	F 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
8.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 0.5	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
9.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.5	D 0.5	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
10.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.5	F 0.5	M 1.1	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
11.	F 0.1	S 0.1	M 0.2	S 0.5	S 0.5	D 1.1	D 0.7	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
12.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 0.5	S 0.5	M 1.2	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
13.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.5	M 0.5	D 1.2	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
14.	M 0.2	M 0.1	S 0.2	D 0.5	D 0.5	F 1.1	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
15.	D 0.2	D 0.1	S 0.2	M 0.5	M 0.5	S 1.1	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
16.	M 0.2	F 0.1	M 0.2	D 0.5	D 0.5	S 1.1	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
17.	D 0.2	S 0.1	D 0.2	F 0.5	F 0.5	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
18.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 0.5	S 0.5	D 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
19.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 0.5	S 0.5	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.1
20.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.5	M 0.5	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1
21.	M 0.1	M 0.1	S 0.2	D 0.6	D 0.5	F 1.0	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1
22.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.6	M 0.5	S 1.0	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
23.	M 0.1	F 0.1	M 0.3	D 0.6	D 0.5	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
24.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.6	F 0.5	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
25.	F 0.1	S 0.1	M 0.3	S 0.6	S 0.5	D 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
26.	S 0.1	M 0.1	D 0.4	S 0.5	S 0.5	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.1
27.	S 0.1	D 0.1	F 0.4	M 0.5	M 0.5	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1
28.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 0.5	D 0.5	F 0.8	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1
29.	D 0.1	D 0.1	S 0.3		M 0.5	S 0.8	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
30.	M 0.1	F 0.1	M 0.3		D 0.5	S 0.8	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
31.		S 0.1	D 0.4		F 0.5		M 0.4		M 0.2	D 0.1		D 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>3.0</b>	<b>3.6</b>	<b>6.5</b>	<b>13.4</b>	<b>15.1</b>	<b>28.3</b>	<b>17.7</b>	<b>9.5</b>	<b>6.7</b>	<b>4.4</b>	<b>3.2</b>	<b>3.5</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.0</b>	<b>6.6</b>	<b>13.0</b>	<b>26.5</b>	<b>41.5</b>	<b>69.9</b>	<b>87.6</b>	<b>97.1</b>	<b>103.8</b>	<b>108.1</b>	<b>111.3</b>	<b>114.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1979

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.4	S 1.8	D 0.8	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
2.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.4	M 1.8	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
3.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.4	D 1.7	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
4.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 0.5	M 1.6	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
5.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.5	D 1.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
6.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.5	F 1.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
7.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 0.5	S 1.4	M 0.7	D 0.5	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
8.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.6	S 1.3	D 0.7	F 0.5	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
9.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.6	M 1.3	M 0.6	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
10.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 0.8	D 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
11.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 0.9	M 1.3	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
12.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.1	D 1.2	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
13.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.4	F 1.2	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
14.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.7	S 1.1	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
15.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 2.0	S 1.1	D 0.6	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
16.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.3	F 2.2	M 1.1	M 0.6	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
17.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.3	S 2.4	D 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
18.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	S 2.5	M 1.0	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
19.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.3	M 2.6	D 1.0	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
20.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.3	D 2.7	F 1.0	S 0.5	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
21.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.3	M 2.8	S 1.0	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
22.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 2.8	S 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
23.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 2.7	M 1.0	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 2.7	D 0.9	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 2.7	M 0.8	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 2.5	D 0.8	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.5	D 2.4	F 0.8	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 2.2	S 0.8	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.1		D 2.1	S 0.8	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.1		F 2.0	M 0.8	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.1		S 2.0		D 0.4		D 0.2	F 0.1		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>2.8</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>6.7</b>	<b>51.5</b>	<b>34.8</b>	<b>17.7</b>	<b>12.0</b>	<b>6.7</b>	<b>5.0</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.8</b>	<b>5.4</b>	<b>8.1</b>	<b>14.9</b>	<b>66.4</b>	<b>101.2</b>	<b>118.8</b>	<b>130.8</b>	<b>137.5</b>	<b>142.5</b>	<b>144.5</b>	<b>146.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1980

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.2	S 1.0	D 0.5	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.7	M 0.4	M 0.2
2.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 0.9	M 0.5	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.7	D 0.4	D 0.2
3.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	M 0.9	D 0.4	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.7	M 0.4	F 0.2
4.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	D 0.9	F 0.4	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.7	D 0.4	S 0.2
5.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	M 0.9	S 0.4	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.7	F 0.3	S 0.2
6.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	D 0.9	S 0.4	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M 0.7	S 0.3	M 0.2
7.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.7	S 0.3	D 0.2
8.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.3	S 0.8	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.7	M 0.3	M 0.2
9.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.5	S 0.8	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.6	D 0.3	D 0.2
10.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	M 0.8	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.6	M 0.3	F 0.2
11.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.9	D 0.8	F 0.4	S 0.5	M 0.2	F 0.2	M 0.6	D 0.3	S 0.2
12.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.1	M 0.8	S 0.4	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D 0.6	F 0.3	S 0.2
13.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.2	D 0.7	S 0.4	D 0.5	F 0.2	S 0.2	M 0.6	S 0.3	M 0.2
14.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.3	F 0.7	M 0.4	M 0.5	S 0.2	M 0.3	D 0.6	S 0.3	D 0.2
15.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.2	D 0.3	F 0.6	M 0.3	M 0.2
16.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.3	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.3	S 0.6	D 0.3	D 0.2
17.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.3	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2
18.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.3	D 0.7	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2
19.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.3	M 0.7	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2
20.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.3	D 0.6	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.2
21.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.2	F 0.6	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2
22.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 0.6	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.2
23.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.2	S 0.6	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.6	S 0.5	D 0.2	D 0.2
24.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.2	M 0.6	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.6	S 0.5	M 0.2	F 0.2
25.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.2	D 0.6	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.6	M 0.5	D 0.2	S 0.2
26.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.1	M 0.6	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.6	D 0.4	F 0.2	S 0.2
27.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.1	D 0.5	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.6	M 0.4	S 0.2	M 0.2
28.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.1	F 0.5	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.2
29.	D 0.1	S 0.1	D 0.2	F 1.1	S 0.5	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.7	F 0.4	M 0.2	M 0.2
30.	F 0.1	S 0.1	M 0.2		S 0.5	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.7	S 0.4	D 0.2	D 0.2
31.		M 0.1	D 0.2		M 0.5		S 0.4		D 0.7	S 0.4		F 0.2
<b>Monats- Summen</b>	<b>3.0</b>	<b>2.6</b>	<b>3.7</b>	<b>25.3</b>	<b>21.6</b>	<b>14.8</b>	<b>14.6</b>	<b>8.1</b>	<b>12.2</b>	<b>17.2</b>	<b>8.6</b>	<b>5.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.0</b>	<b>5.5</b>	<b>9.2</b>	<b>34.6</b>	<b>56.1</b>	<b>70.9</b>	<b>85.5</b>	<b>93.6</b>	<b>105.8</b>	<b>123.0</b>	<b>131.5</b>	<b>137.2</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1981

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 1.8	S 0.8	M 1.8	F 0.7	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.2	D 0.1
2.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 1.8	M 0.8	D 1.7	S 0.6	D 0.3	D 0.4	S 0.4	M 0.1	F 0.1
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 1.7	D 0.8	F 1.6	S 0.6	M 0.3	F 0.4	M 0.4	D 0.1	S 0.1
4.	D 0.2	D 0.1	S 0.2	M 1.5	M 0.8	S 1.5	M 0.6	D 0.3	S 0.4	D 0.4	F 0.1	S 0.1
5.	M 0.2	F 0.1	M 0.2	D 1.5	D 0.8	S 1.5	D 0.5	F 0.3	S 0.4	M 0.4	S 0.1	M 0.1
6.	D 0.2	S 0.1	D 0.2	F 1.4	F 0.8	M 1.4	M 0.5	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1
7.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 1.3	S 0.8	D 1.4	D 0.5	S 0.3	D 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1
8.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 1.4	S 0.8	M 1.3	F 0.5	M 0.3	M 0.4	S 0.3	D 0.1	D 0.1
9.	S 0.2	D 0.1	F 0.6	M 1.3	M 0.8	D 1.3	S 0.5	D 0.3	D 0.4	S 0.3	M 0.1	F 0.2
10.	M 0.2	M 0.1	S 0.6	D 1.2	D 0.8	F 1.3	S 0.5	M 0.2	F 0.4	M 0.3	D 0.1	S 0.2
11.	D 0.2	D 0.1	S 0.7	M 1.2	M 0.8	S 1.2	M 0.4	D 0.2	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.2
12.	M 0.2	F 0.1	M 0.7	D 1.1	D 0.8	S 1.2	D 0.4	F 0.2	S 0.5	M 0.3	S 0.1	M 0.2
13.	D 0.2	S 0.1	D 0.8	F 1.1	F 0.8	M 1.1	M 0.4	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.2
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.9	S 1.0	S 1.0	D 1.1	D 0.4	S 0.2	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.2
15.	S 0.2	M 0.1	D 0.9	S 1.1	S 1.9	M 1.1	F 0.4	M 0.2	M 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.2
16.	S 0.2	D 0.1	F 1.0	M 1.0	M 3.3	D 1.0	S 0.4	D 0.2	D 0.5	S 0.2	M 0.1	F 0.2
17.	M 0.1	M 0.1	S 1.1	D 1.0	D 4.0	F 1.0	S 0.4	M 0.2	F 0.5	M 0.2	D 0.1	S 0.2
18.	D 0.1	D 0.1	S 1.4	M 0.9	M 4.4	S 1.0	M 0.4	D 0.2	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S 0.2
19.	M 0.1	F 0.1	M 1.8	D 0.9	D 4.2	S 0.9	D 0.4	F 0.2	S 0.5	M 0.2	S 0.1	M 0.2
20.	D 0.1	S 0.1	D 2.1	F 0.9	F 4.1	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.2
21.	F 0.1	S 0.1	M 2.4	S 0.9	S 3.9	D 0.9	D 0.4	S 0.2	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.2
22.	S 0.1	M 0.1	D 2.5	S 0.9	S 3.4	M 0.9	F 0.4	M 0.2	M 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.2
23.	S 0.1	D 0.1	F 2.6	M 0.9	M 3.3	D 0.8	S 0.4	D 0.2	D 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.2
24.	M 0.1	M 0.1	S 2.5	D 0.8	D 3.0	F 0.8	S 0.3	M 0.2	F 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.2
25.	D 0.1	D 0.1	S 2.3	M 0.8	M 2.8	S 0.8	M 0.3	D 0.2	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S 0.2
26.	M 0.1	F 0.1	M 2.2	D 0.9	D 2.6	S 0.8	D 0.3	F 0.2	S 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.2
27.	D 0.1	S 0.1	D 2.2	F 0.9	F 2.5	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2
28.	F 0.1	S 0.1	M 2.2	S 0.9	S 2.2	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.5	F 0.2	M 0.2	M 0.1
29.	S 0.1	M 0.1	D 2.2		S 2.1	M 0.7	F 0.3	M 0.2	M 0.5	S 0.2	D 0.2	D 0.1
30.	S 0.1	D 0.1	F 2.1		M 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D 0.5	S 0.2	M 0.2	F 0.1
31.		M 0.1	S 1.9		D 1.9		S 0.3		F 0.5	M 0.2		S 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>4.6</b>	<b>3.7</b>	<b>38.9</b>	<b>31.8</b>	<b>62.7</b>	<b>33.0</b>	<b>13.1</b>	<b>6.4</b>	<b>14.1</b>	<b>8.9</b>	<b>4.0</b>	<b>4.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.6</b>	<b>8.4</b>	<b>47.3</b>	<b>79.0</b>	<b>141.7</b>	<b>174.7</b>	<b>187.9</b>	<b>194.2</b>	<b>208.3</b>	<b>217.2</b>	<b>221.2</b>	<b>225.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1982

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	D 0.1	F 1.0	M 1.0	M 1.0	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D 0.2	S .	M .	F .
2.	M 0.1	M 0.1	S 0.9	D 1.0	D 1.0	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F 0.2	M .	D .	S .
3.	D 0.1	D 0.1	S 0.9	M 1.0	M 0.9	S 1.0	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D .	F .	S .
4.	M 0.1	F 0.1	M 0.9	D 0.9	D 0.9	S 1.0	D 0.5	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
5.	D 0.1	S 0.1	D 0.9	F 0.9	F 0.9	M 1.0	M 0.5	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
6.	F 0.1	S 0.3	M 0.8	S 0.9	S 0.9	D 1.0	D 0.5	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
7.	S 0.1	M 0.5	D 0.8	S 0.9	S 0.9	M 1.0	F 0.5	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
8.	S 0.1	D 0.5	F 0.9	M 0.9	M 0.9	D 0.9	S 0.5	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
9.	M 0.1	M 0.8	S 0.9	D 0.9	D 0.9	F 0.9	S 0.4	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .
10.	D 0.1	D 1.0	S 0.9	M 0.9	M 0.8	S 0.9	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S .
11.	M 0.1	F 1.2	M 0.9	D 0.9	D 0.8	S 0.9	D 0.4	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
12.	D 0.1	S 1.2	D 1.0	F 1.0	F 0.8	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
13.	F 0.1	S 1.5	M 1.3	S 1.0	S 0.8	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
14.	S 0.1	M 1.4	D 1.5	S 1.1	S 0.8	M 0.8	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
15.	S 0.1	D 1.5	F 1.7	M 1.1	M 0.8	D 0.8	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
16.	M 0.1	M 1.4	S 1.8	D 1.1	D 0.8	F 0.8	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
17.	D 0.1	D 1.5	S 1.8	M 1.1	M 0.8	S 0.8	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
18.	M 0.1	F 1.5	M 1.9	D 1.1	D 0.8	S 0.8	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
19.	D 0.1	S 1.5	D 1.8	F 1.2	F 0.9	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
20.	F 0.1	S 1.5	M 1.7	S 1.2	S 0.8	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
21.	S 0.1	M 1.4	D 1.7	S 1.2	S 0.9	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
22.	S 0.1	D 1.4	F 1.6	M 1.2	M 0.9	D 0.7	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
23.	M 0.1	M 1.3	S 1.5	D 1.1	D 0.9	F 0.7	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
24.	D 0.1	D 1.3	S 1.5	M 1.1	M 1.0	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
25.	M 0.1	F 1.2	M 1.5	D 1.1	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .
26.	D 0.1	S 1.2	D 1.4	F 1.1	F 1.1	M 0.6	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
27.	F 0.1	S 1.2	M 1.2	S 1.0	S 1.1	D 0.6	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
28.	S 0.1	M 1.3	D 1.2	S 1.0	S 1.1	M 0.6	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
29.	S 0.1	D 1.1	F 1.2	M 1.1	M 1.1	D 0.6	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
30.	M 0.1	M 1.0	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
31.		D 1.0	S 1.1		M 1.1		M 0.2		S .	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.7</b>	<b>31.2</b>	<b>39.0</b>	<b>28.8</b>	<b>28.4</b>	<b>24.1</b>	<b>12.0</b>	<b>5.4</b>	<b>1.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.7</b>	<b>34.9</b>	<b>73.9</b>	<b>102.7</b>	<b>131.1</b>	<b>155.3</b>	<b>167.2</b>	<b>172.7</b>	<b>174.1</b>	<b>174.1</b>	<b>174.1</b>	<b>174.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1983

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M .	S 0.3	D 0.9	D 1.2	F 0.6	S 0.9	M 0.5	F 0.5	M 0.1	D .	S .
2.	D .	D .	S 0.4	M 0.9	M 1.1	S 0.6	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.1	F .	S .
3.	M .	F .	M 0.4	D 1.0	D 1.1	S 0.6	D 0.9	F 0.5	S 0.4	M 0.1	S .	M .
4.	D .	S .	D 0.4	F 1.2	F 1.1	M 0.6	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D 0.1	S .	D .
5.	F .	S 0.0	M 0.4	S 1.6	S 1.0	D 0.6	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 0.1	M .	M .
6.	S .	M 0.1	D 0.4	S 2.0	S 1.0	M 0.7	F 0.9	M 0.5	M 0.3	S 0.1	D .	D .
7.	S .	D 0.1	F 0.4	M 2.3	M 1.0	D 0.7	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.1	M .	F .
8.	M .	M 0.1	S 0.4	D 2.5	D 0.9	F 0.8	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.0	D .	S .
9.	D .	D 0.1	S 0.4	M 2.7	M 0.9	S 0.8	M 0.8	D 0.5	S 0.2	D .	F .	S .
10.	M .	F 0.1	M 0.5	D 2.7	D 0.9	S 0.9	D 0.8	F 0.5	S 0.2	M .	S .	M .
11.	D .	S 0.1	D 0.5	F 2.8	F 0.8	M 1.0	M 0.8	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .
12.	F .	S 0.1	M 0.6	S 2.7	S 0.8	D 1.0	D 0.8	S 0.5	D 0.2	F .	M .	M .
13.	S .	M 0.1	D 0.6	S 2.6	S 0.8	M 1.1	F 0.8	M 0.5	M 0.2	S .	D .	D .
14.	S .	D 0.1	F 0.7	M 2.4	M 0.8	D 1.1	S 0.8	D 0.5	D 0.2	S .	M .	F .
15.	M .	M 0.1	S 0.7	D 2.4	D 0.7	F 1.2	S 0.7	M 0.5	F 0.2	M .	D .	S .
16.	D .	D 0.1	S 0.7	M 2.4	M 0.7	S 1.2	M 0.7	D 0.6	S 0.2	D .	F .	S .
17.	M .	F 0.1	M 0.8	D 2.2	D 0.7	S 1.2	D 0.7	F 0.6	S 0.2	M .	S .	M .
18.	D .	S 0.1	D 0.8	F 2.2	F 0.7	M 1.1	M 0.7	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .
19.	F .	S 0.1	M 0.8	S 2.1	S 0.7	D 1.1	D 0.7	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .
20.	S .	M 0.1	D 0.8	S 1.9	S 0.7	M 1.1	F 0.7	M 0.5	M 0.1	S .	D .	D .
21.	S .	D 0.1	F 0.9	M 1.8	M 0.6	D 1.1	S 0.7	D 0.5	D 0.1	S .	M .	F .
22.	M .	M 0.1	S 0.9	D 1.7	D 0.6	F 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
23.	D .	D 0.1	S 0.9	M 1.6	M 0.6	S 1.1	M 0.6	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
24.	M .	F 0.2	M 0.9	D 1.5	D 0.6	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
25.	D .	S 0.2	D 0.9	F 1.5	F 0.6	M 1.1	M 0.6	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
26.	F .	S 0.2	M 0.9	S 1.4	S 0.6	D 1.1	D 0.6	S 0.4	D 0.1	F .	M .	M .
27.	S .	M 0.2	D 0.9	S 1.3	S 0.5	M 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.1	S .	D .	D .
28.	S .	D 0.2	F 0.9	M 1.3	M 0.5	D 1.0	S 0.6	D 0.5	D 0.1	S .	M .	F .
29.	M .	M 0.3	S 0.9	D 0.5	D 0.5	F 1.0	S 0.5	M 0.5	F 0.1	M .	D .	S .
30.	D .	D 0.3	S 0.9	M 0.5	M 0.5	S 1.0	M 0.5	D 0.5	S 0.1	D .	F .	S .
31.		F 0.3	M 1.0		D 0.5		D 0.5		S 0.1	M .		M .
<b>Monats-</b> <b>Summen</b>	.	<b>3.9</b>	<b>20.6</b>	<b>53.6</b>	<b>23.8</b>	<b>28.4</b>	<b>22.4</b>	<b>14.5</b>	<b>6.0</b>	<b>0.4</b>	.	.
<b>-Summe</b>	.	<b>3.9</b>	<b>24.5</b>	<b>78.1</b>	<b>101.9</b>	<b>130.3</b>	<b>152.8</b>	<b>167.2</b>	<b>173.2</b>	<b>173.6</b>	<b>173.6</b>	<b>173.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (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 .	D 0.1	S 0.3	M 1.8	D 1.3	S 0.5	D 0.4	F 2.2	S 0.7	M 0.2	S .	M 0.2
2.	M .	F 0.1	M 0.3	D 1.7	F 1.2	M 0.5	M 0.4	S 2.1	M 0.7	D 0.2	S .	D 0.2
3.	D .	S 0.1	D 0.4	F 1.7	S 1.1	D 0.5	D 0.4	S 2.1	D 0.7	F 0.2	M .	M 0.2
4.	F .	S 0.1	M 0.4	S 1.7	S 1.1	M 0.5	F 0.4	M 2.0	M 0.7	S 0.2	D .	D 0.2
5.	S .	M 0.1	D 0.6	S 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 2.0	D 0.6	S 0.2	M .	F 0.2
6.	S .	D 0.1	F 0.9	M 1.7	D 1.0	F 0.5	S 0.4	M 1.9	F 0.6	M 0.2	D .	S 0.2
7.	M .	M 0.1	S 1.7	D 1.6	M 1.0	S 0.5	M 0.4	D 1.8	S 0.6	D 0.2	F .	S 0.2
8.	D .	D 0.1	S 2.1	M 1.7	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 1.7	S 0.6	M 0.2	S .	M 0.2
9.	M .	F 0.1	M 2.3	D 2.0	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 1.6	M 0.5	D 0.1	S .	D 0.2
10.	D .	S 0.1	D 2.3	F 3.0	S 0.9	D 0.5	D 0.4	S 1.5	D 0.5	F 0.1	M 0.1	M 0.2
11.	F .	S 0.1	M 2.3	S 3.9	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M 1.5	M 0.5	S 0.1	D 0.1	D 0.2
12.	S .	M 0.1	D 2.2	S 4.1	M 0.8	D 0.5	S 0.4	D 1.4	D 0.5	S 0.1	M 0.1	F 0.2
13.	S .	D 0.2	F 2.2	M 4.0	D 0.8	F 0.5	S 0.4	M 1.4	F 0.5	M 0.1	D 0.1	S 0.2
14.	M .	M 0.2	S 2.1	D 3.7	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 1.3	S 0.5	D 0.1	F 0.1	S 0.2
15.	D .	D 0.2	S 2.0	M 3.6	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 1.3	S 0.5	M 0.1	S 0.1	M 0.2
16.	M .	F 0.2	M 2.0	D 3.2	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 1.2	M 0.5	D 0.1	S 0.1	D 0.2
17.	D .	S 0.2	D 1.9	F 3.1	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 1.1	D 0.5	F 0.0	M 0.2	M 0.2
18.	F .	S 0.2	M 1.8	S 2.8	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 1.1	M 0.5	S 0.0	D 0.2	D 0.2
19.	S .	M 0.2	D 1.8	S 2.6	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 1.1	D 0.5	S 0.0	M 0.2	F 0.2
20.	S .	D 0.2	F 1.8	M 2.4	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 1.0	F 0.4	M 0.0	D 0.2	S 0.2
21.	M .	M 0.2	S 1.9	D 2.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 1.0	S 0.4	D 0.0	F 0.2	S 0.2
22.	D .	D 0.2	S 2.0	M 2.0	D 0.6	S 0.4	D 0.4	F 0.9	S 0.4	M 0.0	S 0.2	M 0.2
23.	M .	F 0.2	M 2.2	D 1.8	F 0.6	M 0.4	M 0.4	S 0.9	M 0.4	D 0.0	S 0.2	D 0.2
24.	D .	S 0.2	D 2.2	F 1.8	S 0.6	D 0.4	D 0.5	S 0.9	D 0.4	F .	M 0.2	M 0.3
25.	F .	S 0.2	M 2.2	S 1.7	S 0.6	M 0.4	F 0.5	M 0.9	M 0.4	S .	D 0.2	D 0.3
26.	S 0.1	M 0.2	D 2.3	S 1.6	M 0.6	D 0.4	S 0.7	D 0.8	D 0.4	S .	M 0.2	F 0.3
27.	S 0.1	D 0.2	F 2.2	M 1.6	D 0.5	F 0.4	S 0.9	M 0.8	F 0.3	M .	D 0.2	S 0.3
28.	M 0.1	M 0.3	S 2.2	D 1.4	M 0.5	S 0.4	M 1.3	D 0.8	S 0.3	D .	F 0.2	S 0.3
29.	D 0.1	D 0.3	S 2.1	M 1.3	D 0.5	S 0.4	D 1.7	F 0.8	S 0.3	M .	S 0.2	M 0.3
30.	M 0.1	F 0.3	M 2.0		F 0.5	M 0.4	M 1.9	S 0.7	M 0.3	D .	S 0.2	D 0.3
31.		S 0.3	D 1.9		S 0.5		D 2.1		D 0.2	F .		M 0.4
<b>Monats-</b> <b>Summen</b>	<b>0.3</b>	<b>5.3</b>	<b>54.7</b>	<b>67.1</b>	<b>23.7</b>	<b>13.2</b>	<b>17.9</b>	<b>39.9</b>	<b>14.6</b>	<b>2.9</b>	<b>3.5</b>	<b>6.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>0.3</b>	<b>5.6</b>	<b>60.3</b>	<b>127.4</b>	<b>151.1</b>	<b>164.3</b>	<b>182.2</b>	<b>222.1</b>	<b>236.7</b>	<b>239.6</b>	<b>243.1</b>	<b>249.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

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 0.4	S 0.6	D 0.5	F 1.5	F 1.0	M 0.4	M 0.5	S 0.4	M 0.3	D 0.1	S .	D 0.0
2.	F 0.5	S 0.6	M 0.5	S 1.9	S 1.0	D 0.4	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M .	M 0.0
3.	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 2.0	S 0.9	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D .	D 0.0
4.	S 0.6	D 0.6	F 0.6	M 2.4	M 0.8	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M .	F 0.0
5.	M 0.6	M 0.6	S 0.6	D 2.4	D 0.8	F 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D .	S 0.0
6.	D 0.6	D 0.6	S 0.6	M 2.4	M 0.8	S 0.4	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F .	S 0.0
7.	M 0.7	F 0.6	M 0.6	D 2.4	D 0.8	S 0.4	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S .	M 0.0
8.	D 0.7	S 0.6	D 0.6	F 2.4	F 0.8	M 0.4	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.1	S .	D 0.0
9.	F 0.7	S 0.6	M 0.6	S 2.2	S 0.7	D 0.4	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.1	M .	M 0.0
10.	S 0.7	M 0.6	D 0.6	S 2.1	S 0.7	M 0.4	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.0	D .	D 0.0
11.	S 0.7	D 0.6	F 0.6	M 2.2	M 0.7	D 0.4	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.0	M .	F 0.0
12.	M 0.7	M 0.6	S 0.6	D 2.0	D 0.7	F 0.4	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.0	D .	S 0.0
13.	D 0.7	D 0.6	S 0.6	M 1.9	M 0.7	S 0.4	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.0	F .	S 0.0
14.	M 0.8	F 0.6	M 0.7	D 1.8	D 0.7	S 0.4	D 0.5	F 0.4	S 0.2	M 0.0	S .	M 0.0
15.	D 0.8	S 0.6	D 0.7	F 1.7	F 0.6	M 0.3	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.0	S .	D 0.0
16.	F 0.8	S 0.6	M 0.7	S 1.7	S 0.6	D 0.3	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.0	M .	M 0.0
17.	S 0.8	M 0.6	D 0.7	S 1.6	S 0.6	M 0.3	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.0	D .	D 0.0
18.	S 0.7	D 0.6	F 0.7	M 1.5	M 0.6	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.0	M .	F 0.0
19.	M 0.7	M 0.6	S 0.7	D 1.5	D 0.6	F 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.0	D .	S 0.0
20.	D 0.7	D 0.6	S 0.7	M 1.4	M 0.6	S 0.4	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.0	F .	S 0.0
21.	M 0.7	F 0.6	M 0.8	D 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.0	S 0.0	M 0.0
22.	D 0.7	S 0.6	D 0.7	F 1.3	F 0.5	M 0.4	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.0	S 0.0	D 0.0
23.	F 0.7	S 0.6	M 0.7	S 1.3	S 0.5	D 0.4	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.0
24.	S 0.7	M 0.6	D 0.7	S 1.2	S 0.5	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S 0.0	D 0.0	D 0.0
25.	S 0.6	D 0.6	F 0.8	M 1.1	M 0.5	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S 0.0	M 0.0	F 0.0
26.	M 0.6	M 0.5	S 0.7	D 1.1	D 0.5	F 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.0
27.	D 0.6	D 0.6	S 0.7	M 1.1	M 0.5	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.0
28.	M 0.6	F 0.6	M 0.7	D 1.0	D 0.5	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.0
29.	D 0.6	S 0.5	D 0.8		F 0.5	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.0
30.	F 0.6	S 0.5	M 0.9		S 0.4	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.0	M 0.0
31.		M 0.5	D 1.1		S 0.4		F 0.4		M 0.1	S .		D 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>19.9</b>	<b>17.4</b>	<b>21.0</b>	<b>48.3</b>	<b>19.8</b>	<b>11.7</b>	<b>15.6</b>	<b>9.8</b>	<b>5.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>19.9</b>	<b>37.3</b>	<b>58.3</b>	<b>106.5</b>	<b>126.4</b>	<b>138.0</b>	<b>153.6</b>	<b>163.4</b>	<b>168.9</b>	<b>170.2</b>	<b>170.3</b>	<b>170.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1986

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 2.3	S 0.8	D 0.3	D 0.7	S 0.7	D 0.1	F .	M .	M .
2.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 2.2	S 0.7	M 0.3	F 0.7	M 0.7	M 0.1	S .	D .	D .
3.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 2.1	M 0.7	D 0.4	S 0.7	D 0.7	D 0.1	S .	M .	F .
4.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 2.0	D 0.7	F 0.4	S 0.7	M 0.7	F 0.1	M .	D .	S .
5.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.9	M 0.7	S 0.4	M 0.6	D 0.7	S 0.2	D .	F .	S .
6.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.8	D 0.6	S 0.4	D 0.7	F 0.7	S 0.2	M .	S .	M .
7.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.7	F 0.6	M 0.4	M 0.7	S 0.7	M 0.2	D .	S .	D .
8.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.7	S 0.6	D 0.4	D 0.7	S 0.7	D 0.2	F .	M .	M .
9.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.5	S 0.6	M 0.4	F 0.7	M 0.6	M 0.2	S .	D .	D .
10.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.4	M 0.6	D 0.4	S 0.7	D 0.6	D 0.2	S .	M .	F .
11.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.4	D 0.5	F 0.4	S 0.7	M 0.6	F 0.1	M .	D .	S .
12.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.4	M 0.5	S 0.4	M 0.8	D 0.6	S 0.1	D .	F .	S .
13.	M 0.1	F 0.1	M 0.2	D 1.3	D 0.5	S 0.4	D 0.8	F 0.5	S 0.1	M .	S .	M .
14.	D 0.1	S 0.1	D 0.2	F 1.3	F 0.5	M 0.5	M 0.8	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .
15.	F 0.1	S 0.1	M 0.2	S 1.2	S 0.5	D 0.5	D 0.8	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .
16.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 1.2	S 0.5	M 0.5	F 0.8	M 0.4	M 0.1	S .	D .	D .
17.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 1.1	M 0.5	D 0.5	S 0.8	D 0.4	D 0.1	S .	M .	F .
18.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 1.1	D 0.5	F 0.5	S 0.8	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
19.	D 0.1	D 0.1	S 0.4	M 1.0	M 0.4	S 0.5	M 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
20.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 1.0	D 0.4	S 0.6	D 0.8	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
21.	D 0.1	S 0.1	D 0.8	F 1.8	F 0.4	M 0.6	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
22.	F 0.1	S 0.1	M 1.3	S 0.9	S 0.4	D 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.1	F .	M .	M .
23.	S 0.1	M 0.1	D 2.0	S 0.9	S 0.4	M 0.6	F 0.8	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D .
24.	S 0.1	D 0.1	F 2.1	M 0.8	M 0.4	D 0.6	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F .
25.	M 0.1	M 0.1	S 2.3	D 0.8	D 0.4	F 0.6	S 0.8	M 0.3	F 0.1	M .	D .	S .
26.	D 0.1	D 0.1	S 2.4	M 0.8	M 0.4	S 0.7	M 0.8	D 0.3	S 0.1	D .	F .	S .
27.	M 0.1	F 0.1	M 2.4	D 0.8	D 0.4	S 0.7	D 0.7	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
28.	D 0.1	S 0.1	D 2.4	F 0.8	F 0.4	M 0.6	M 0.7	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
29.	F 0.1	S 0.1	M 2.4		S 0.4	D 0.6	D 0.8	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
30.	S 0.1	M 0.1	D 2.3		S 0.4	M 0.7	F 0.7	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
31.		D 0.1	F 2.3		M 0.4		S 0.7		D .	S .		F .
<b>Monats-Summen</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	<b>25.8</b>	<b>38.2</b>	<b>15.7</b>	<b>14.6</b>	<b>22.9</b>	<b>14.0</b>	<b>3.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>1.8</b>	<b>3.7</b>	<b>29.5</b>	<b>67.7</b>	<b>83.4</b>	<b>98.0</b>	<b>120.9</b>	<b>134.8</b>	<b>138.3</b>	<b>138.3</b>	<b>138.3</b>	<b>138.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1987

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.0	M 0.1	D 3.9	S 1.0	S 0.5	M 2.2	F 0.7	M 0.3	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
2.	S 0.0	D 0.1	F 4.9	M 0.9	M 0.5	D 2.3	S 0.7	D 0.3	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
3.	M 0.0	M 0.1	S 5.4	D 0.9	D 0.5	F 2.4	S 0.7	M 0.3	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
4.	D 0.0	D 0.1	S 6.2	M 0.9	M 0.6	S 2.4	M 0.7	D 0.3	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
5.	M 0.0	F 0.1	M 6.5	D 0.8	D 0.7	S 2.3	D 0.6	F 0.3	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
6.	D 0.0	S 0.1	D 5.7	F 0.8	F 0.9	M 2.2	M 0.6	S 0.3	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
7.	F 0.0	S 0.1	M 5.3	S 0.8	S 1.1	D 2.1	D 0.6	S 0.3	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
8.	S 0.0	M 0.1	D 5.5	S 0.8	S 1.4	M 2.0	F 0.6	M 0.3	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
9.	S 0.0	D 0.1	F 6.4	M 0.8	M 1.6	D 2.0	S 0.5	D 0.3	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
10.	M 0.0	M 0.1	S 6.2	D 0.7	D 1.7	F 1.8	S 0.5	M 0.3	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
11.	D 0.0	D 0.1	S 5.2	M 0.7	M 1.9	S 1.8	M 0.5	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
12.	M 0.0	F 0.1	M 4.7	D 0.6	D 2.0	S 1.6	D 0.5	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
13.	D 0.0	S 0.1	D 4.2	F 0.6	F 2.0	M 1.6	M 0.5	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
14.	F 0.0	S 0.1	M 3.8	S 0.6	S 2.0	D 1.5	D 0.5	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
15.	S 0.0	M 0.1	D 3.2	S 0.6	S 2.0	M 1.5	F 0.5	M 0.2	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
16.	S 0.0	D 0.1	F 3.0	M 0.6	M 2.1	D 1.4	S 0.5	D 0.2	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
17.	M 0.0	M 0.1	S 2.7	D 0.6	D 1.9	F 1.4	S 0.4	M 0.2	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
18.	D 0.0	D 0.1	S 2.5	M 0.5	M 1.7	S 1.3	M 0.4	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
19.	M 0.0	F 0.1	M 2.2	D 0.5	D 1.6	S 1.3	D 0.4	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
20.	D 0.0	S 0.1	D 2.0	F 0.5	F 1.6	M 1.2	M 0.4	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
21.	F 0.0	S 0.1	M 1.9	S 0.5	S 1.5	D 1.1	D 0.4	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
22.	S 0.0	M 0.1	D 1.8	S 0.5	S 1.4	M 1.1	F 0.4	M 0.2	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
23.	S 0.0	D 0.1	F 1.6	M 0.5	M 1.4	D 1.0	S 0.4	D 0.2	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
24.	M 0.0	M 0.1	S 1.6	D 0.5	D 1.4	F 1.0	S 0.3	M 0.2	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
25.	D 0.0	D 0.1	S 1.5	M 0.5	M 1.3	S 1.0	M 0.3	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
26.	M 0.1	F 0.2	M 1.4	D 0.5	D 1.4	S 0.9	D 0.3	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
27.	D 0.1	S 0.2	D 1.3	F 0.5	F 1.4	M 0.9	M 0.3	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
28.	F 0.1	S 0.2	M 1.2	S 0.5	S 1.4	D 0.8	D 0.3	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
29.	S 0.1	M 0.2	D 1.1		S 1.4	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
30.	S 0.1	D 0.2	F 1.1		M 1.7	D 0.8	S 0.3	D 0.0	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
31.		M 1.4	S 1.1		D 2.0		S 0.3		F 0.1	M 0.1		S 0.1
<b>Monats-</b> <b>Summen</b>	<b>1.4</b>	<b>5.0</b>	<b>105.3</b>	<b>18.2</b>	<b>44.4</b>	<b>45.4</b>	<b>14.7</b>	<b>6.8</b>	<b>1.0</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>1.4</b>	<b>6.4</b>	<b>111.6</b>	<b>129.8</b>	<b>174.2</b>	<b>219.6</b>	<b>234.3</b>	<b>241.1</b>	<b>242.1</b>	<b>244.7</b>	<b>247.5</b>	<b>250.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1988

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	D 0.6	F 1.4	M 2.1	D 1.1	F 1.5	S 0.8	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.0	S 0.0
2.	M 0.1	M 0.6	S 1.4	D 2.2	M 1.1	S 1.6	M 0.8	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.0	S 0.0
3.	D 0.1	D 0.6	S 1.3	M 2.4	D 1.1	S 1.7	D 0.8	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.0	M 0.0
4.	M 0.1	F 0.6	M 1.4	D 2.5	F 1.1	M 1.8	M 0.7	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.0	D 0.0
5.	D 0.1	S 0.6	D 1.3	F 2.6	S 1.0	D 1.9	D 0.7	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.0	M 0.1
6.	F 0.1	S 0.6	M 1.4	S 2.6	S 1.0	M 2.0	F 0.7	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.0	D 0.1
7.	S 0.1	M 0.5	D 1.4	S 2.5	M 1.0	D 2.0	S 0.7	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.0	F 0.1
8.	S 0.1	D 0.5	F 1.4	M 2.4	D 0.9	F 2.0	S 0.6	M 0.2	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.1
9.	M 0.1	M 0.5	S 1.5	D 2.4	M 0.9	S 2.0	M 0.6	D 0.2	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
10.	D 0.1	D 0.5	S 1.5	M 2.2	D 0.9	S 1.9	D 0.5	F 0.2	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.1
11.	M 0.1	F 0.5	M 1.6	D 2.1	F 0.9	M 1.9	M 0.5	S 0.2	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.1
12.	D 0.1	S 0.5	D 1.6	F 2.0	S 0.9	D 1.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F 0.0	M 0.0	M 0.1
13.	F 0.1	S 0.5	M 1.7	S 1.9	S 0.9	M 1.7	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S 0.0	D 0.0	D 0.1
14.	S 0.1	M 0.5	D 1.7	S 1.9	M 0.9	D 1.6	S 0.4	D 0.1	D 0.1	S 0.0	M 0.0	F 0.1
15.	S 0.1	D 0.5	F 1.7	M 1.9	D 0.9	F 1.6	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.1
16.	M 0.1	M 0.5	S 1.7	D 1.8	M 0.9	S 1.6	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
17.	D 0.1	D 0.5	S 1.7	M 1.7	D 0.9	S 1.5	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.1
18.	M 0.1	F 0.5	M 1.8	D 1.7	F 0.9	M 1.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.1
19.	D 0.2	S 0.5	D 1.8	F 1.6	S 1.0	D 1.3	D 0.3	S 0.1	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.1
20.	F 0.2	S 0.6	M 1.7	S 1.5	S 1.0	M 1.3	F 0.3	M 0.1	M 0.2	S 0.0	D 0.0	D 0.1
21.	S 0.2	M 0.7	D 1.7	S 1.5	M 1.1	D 1.2	S 0.4	D 0.1	D 0.2	S 0.0	M 0.0	F 0.1
22.	S 0.2	D 0.7	F 1.7	M 1.4	D 1.1	F 1.2	S 0.4	M 0.1	F 0.2	M 0.0	D 0.0	S 0.1
23.	M 0.2	M 0.9	S 1.7	D 1.4	M 1.1	S 1.1	M 0.3	D 0.1	S 0.2	D 0.0	F 0.0	S 0.1
24.	D 0.2	D 1.0	S 1.7	M 1.3	D 1.2	S 1.1	D 0.3	F 0.1	S 0.2	M 0.0	S 0.0	M 0.1
25.	M 0.4	F 1.1	M 1.6	D 1.3	F 1.2	M 1.0	M 0.3	S 0.1	M 0.2	D 0.0	S 0.0	D 0.1
26.	D 0.4	S 1.2	D 1.4	F 1.3	S 1.2	D 1.0	D 0.3	S 0.1	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.1
27.	F 0.4	S 1.3	M 1.4	S 1.3	S 1.2	M 1.0	F 0.2	M 0.1	M 0.2	S 0.0	D 0.0	D 0.1
28.	S 0.5	M 1.4	D 1.5	S 1.3	M 1.3	D 0.9	S 0.2	D 0.1	D 0.2	S 0.0	M 0.0	F 0.1
29.	S 0.5	D 2.1	F 1.5	M 1.2	D 1.3	F 0.9	S 0.2	M 0.1	F 0.2	M 0.0	D 0.0	S 0.1
30.	M 0.6	M 1.4	S 1.6		M 1.4	S 0.9	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
31.		D 1.4	S 1.7		D 1.4		D 0.2		S 0.1	M 0.0		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>5.5</b>	<b>23.7</b>	<b>48.5</b>	<b>54.0</b>	<b>32.8</b>	<b>44.1</b>	<b>13.4</b>	<b>4.4</b>	<b>3.8</b>	<b>1.3</b>	<b>0.6</b>	<b>3.4</b>
<b>-Summe</b>	<b>5.5</b>	<b>29.2</b>	<b>77.7</b>	<b>131.7</b>	<b>164.4</b>	<b>208.5</b>	<b>221.9</b>	<b>226.3</b>	<b>230.1</b>	<b>231.4</b>	<b>232.0</b>	<b>235.3</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1989

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	D 0.1	S 2.0	M 0.6	M 0.4	S 1.3	M 0.7	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
2.	M 0.1	F 0.1	M 1.9	D 0.6	D 0.4	S 1.3	D 0.7	F 0.1	S 0.0	M .	S .	M .
3.	D 0.1	S 0.1	D 1.8	F 0.6	F 0.5	M 1.3	M 0.6	S 0.2	M 0.0	D .	S .	D .
4.	F 0.1	S 0.1	M 1.7	S 0.6	S 0.5	D 1.3	D 0.6	S 0.2	D 0.0	F .	M .	M .
5.	S 0.1	M 0.1	D 1.6	S 0.6	S 0.5	M 1.3	F 0.6	M 0.2	M 0.0	S .	D .	D .
6.	S 0.1	D 0.1	F 1.5	M 0.6	M 0.5	D 1.3	S 0.6	D 0.2	D 0.0	S .	M .	F .
7.	M 0.1	M 0.1	S 1.4	D 0.6	D 0.5	F 1.3	S 0.6	M 0.2	F 0.0	M .	D .	S .
8.	D 0.1	D 0.1	S 1.4	M 0.5	M 0.5	S 1.3	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
9.	M 0.1	F 0.2	M 1.3	D 0.5	D 0.6	S 1.3	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
10.	D 0.1	S 0.2	D 1.2	F 0.5	F 0.6	M 1.3	M 0.5	S 0.3	M .	D .	S .	D .
11.	F 0.1	S 0.2	M 1.2	S 0.5	S 0.7	D 1.2	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	S 0.1	M 0.2	D 1.1	S 0.5	S 0.8	M 1.2	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
13.	S 0.1	D 0.2	F 1.1	M 0.5	M 0.8	D 1.2	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
14.	M 0.1	M 0.3	S 1.1	D 0.5	D 0.9	F 1.2	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.1	D 0.3	S 1.0	M 0.5	M 1.0	S 1.1	M 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.1	F 0.3	M 1.0	D 0.5	D 1.0	S 1.1	D 0.4	F 0.1	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.1	S 0.4	D 0.9	F 0.5	F 1.1	M 1.1	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.1	S 0.4	M 0.9	S 0.5	S 1.1	D 1.0	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.1	M 0.4	D 0.9	S 0.4	S 1.2	M 1.0	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.1	D 0.6	F 0.9	M 0.4	M 1.1	D 0.9	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.1	M 1.0	S 0.9	D 0.5	D 1.1	F 0.9	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
22.	D 0.1	D 1.7	S 0.8	M 0.5	M 1.2	S 0.9	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
23.	M 0.1	F 2.0	M 0.8	D 0.5	D 1.2	S 0.9	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 0.1	S 2.4	D 0.8	F 0.5	F 1.2	M 0.9	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 0.1	S 2.6	M 0.7	S 0.5	S 1.2	D 0.8	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 0.1	M 2.7	D 0.7	S 0.4	S 1.1	M 0.8	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 0.1	D 2.5	F 0.7	M 0.4	M 1.2	D 0.8	S 0.1	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 0.1	M 2.4	S 0.7	D 0.4	D 1.1	F 0.7	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 0.1	D 2.3	S 0.7		M 1.1	S 0.7	M 0.1	D 0.1	S .	D .	F .	S .
30.	M 0.1	F 2.2	M 0.7		D 1.2	S 0.7	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.1	D 0.6		F 1.2		M 0.1		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.7</b>	<b>28.5</b>	<b>33.7</b>	<b>14.1</b>	<b>27.2</b>	<b>32.1</b>	<b>11.9</b>	<b>3.3</b>	<b>0.2</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.7</b>	<b>32.3</b>	<b>66.0</b>	<b>80.2</b>	<b>107.4</b>	<b>139.4</b>	<b>151.3</b>	<b>154.6</b>	<b>154.8</b>	<b>154.8</b>	<b>154.8</b>	<b>154.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1990

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	F .	M 0.1	D 0.1	D 0.7	S 0.9	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
2.	D .	S .	D 0.1	F 0.1	F 1.0	M 0.9	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
3.	F .	S .	M 0.1	S 0.1	S 1.7	D 0.9	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
4.	S .	M .	D 0.1	S 0.1	S 2.6	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
5.	S .	D .	F 0.1	M 0.1	M 2.7	D 0.8	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
6.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 2.7	F 0.8	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
7.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 2.7	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
8.	M .	F .	M 0.1	D 0.2	D 2.5	S 0.7	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
9.	D .	S .	D 0.1	F 0.2	F 2.4	M 0.7	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
10.	F .	S .	M 0.1	S 0.2	S 2.3	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
11.	S .	M .	D 0.1	S 0.2	S 2.0	M 0.7	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
12.	S .	D .	F 0.1	M 0.2	M 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
13.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 1.9	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S 0.1
14.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 1.8	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S 0.1
15.	M .	F .	M 0.1	D 0.2	D 1.7	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M 0.1
16.	D .	S .	D 0.1	F 0.2	F 1.6	M 0.6	M 0.2	S 0.1	M 0.0	D .	S .	D 0.1
17.	F .	S .	M 0.1	S 0.2	S 1.5	D 0.6	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M 0.1
18.	S .	M .	D 0.1	S 0.2	S 1.5	M 0.5	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
19.	S .	D .	F 0.1	M 0.2	M 1.4	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
20.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 1.4	F 0.5	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S 0.1
21.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 1.3	S 0.5	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S 0.1
22.	M .	F .	M 0.1	D 0.3	D 1.3	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M 0.1
23.	D .	S .	D 0.1	F 0.4	F 1.2	M 0.5	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D 0.1
24.	F .	S .	M 0.1	S 0.4	S 1.2	D 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	M .	M 0.1
25.	S .	M 0.0	D 0.1	S 0.4	S 1.1	M 0.4	F 0.1	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
26.	S .	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 1.1	D 0.4	S 0.1	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
27.	M .	M 0.1	S 0.1	D 0.5	D 1.1	F 0.4	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S 0.1
28.	D .	D 0.1	S 0.1	M 0.5	M 1.0	S 0.4	M 0.1	D 0.1	S .	D .	F .	S 0.1
29.	M .	F 0.1	M 0.1		D 1.0	S 0.3	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M 0.1
30.	D .	S 0.1	D 0.1		F 1.0	M 0.3	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.1		S 1.0		D 0.1		D .	F .		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	.	0.4	2.2	6.2	50.1	17.9	6.3	3.9	1.5	.	.	1.8
<b>-Summe</b>	.	0.4	2.6	8.8	58.8	76.7	83.1	86.9	88.4	88.4	88.4	90.2

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

St. Arnold WWJahr 1990  
Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1991

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 1.4	D 1.2	F 1.4	F 0.6	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
2.	F 0.1	S 1.5	M 1.3	S 1.3	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
3.	S 0.1	M 1.6	D 1.3	S 1.2	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
4.	S 0.1	D 1.5	F 1.4	M 1.2	M 0.5	D 0.3	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
5.	M 0.1	M 1.6	S 1.7	D 1.1	D 0.5	F 0.3	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
6.	D 0.1	D 1.6	S 2.1	M 1.1	M 0.5	S 0.3	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
7.	M 0.1	F 1.6	M 2.6	D 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
8.	D 0.1	S 1.6	D 3.1	F 1.0	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
9.	F 0.1	S 1.5	M 3.5	S 1.0	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
10.	S 0.1	M 1.5	D 3.4	S 0.9	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
11.	S 0.1	D 1.4	F 3.6	M 0.9	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
12.	M 0.1	M 1.4	S 3.4	D 0.9	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
13.	D 0.2	D 1.3	S 3.4	M 0.8	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
14.	M 0.2	F 1.3	M 3.4	D 0.8	D 0.4	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
15.	D 0.2	S 1.3	D 3.4	F 0.8	F 0.4	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
16.	F 0.2	S 1.3	M 3.2	S 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
17.	S 0.2	M 1.3	D 3.2	S 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
18.	S 0.2	D 1.3	F 3.0	M 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
19.	M 0.3	M 1.2	S 2.9	D 0.7	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
20.	D 0.5	D 1.2	S 2.7	M 0.7	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
21.	M 0.6	F 1.2	M 2.6	D 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
22.	D 0.9	S 1.2	D 2.3	F 0.7	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
23.	F 1.2	S 1.2	M 2.2	S 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
24.	S 1.4	M 1.2	D 2.1	S 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
25.	S 1.4	D 1.2	F 2.0	M 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
26.	M 1.5	M 1.3	S 1.9	D 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
27.	D 1.4	D 1.2	S 1.7	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
28.	M 1.4	F 1.2	M 1.6	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M .
29.	D 1.4	S 1.2	D 1.5		F 0.4	M 0.3	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D .
30.	F 1.4	S 1.2	M 1.5		S 0.3	D 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	M .	M .
31.		M 1.2	D 1.4		S 0.3		F 0.1		M .	S .		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>16.0</b>	<b>41.8</b>	<b>74.5</b>	<b>24.2</b>	<b>13.1</b>	<b>9.5</b>	<b>6.0</b>	<b>3.1</b>	<b>0.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>16.0</b>	<b>57.9</b>	<b>132.3</b>	<b>156.5</b>	<b>169.6</b>	<b>179.1</b>	<b>185.1</b>	<b>188.2</b>	<b>188.6</b>	<b>188.6</b>	<b>188.6</b>	<b>188.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

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 .	S 2.0	M 1.7	S 1.2	S 0.6	M 1.9	F 0.7	M 0.1	M .	S .	D .	D .
2.	S .	M 1.9	D 1.8	S 1.2	M 0.6	D 1.8	S 0.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .
3.	S .	D 1.8	F 1.8	M 1.1	D 0.6	F 1.8	S 0.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .
4.	M .	M 1.7	S 1.8	D 1.1	M 0.6	S 1.7	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .
5.	D .	D 1.6	S 1.7	M 1.1	D 0.6	S 1.6	D 0.6	F 0.1	S .	M .	S .	M .
6.	M .	F 1.5	M 1.7	D 1.0	F 0.6	M 1.6	M 0.6	S 0.1	M .	D .	S .	D .
7.	D .	S 1.5	D 1.7	F 1.0	S 0.6	D 1.5	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .
8.	F .	S 1.4	M 1.6	S 1.0	S 0.6	M 1.5	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
9.	S .	M 1.3	D 1.6	S 0.9	M 0.6	D 1.4	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
10.	S .	D 1.3	F 1.6	M 0.9	D 0.6	F 1.4	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
11.	M .	M 1.2	S 1.6	D 0.9	M 0.6	S 1.3	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
12.	D .	D 1.2	S 1.6	M 0.9	D 0.6	S 1.2	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
13.	M .	F 1.1	M 1.6	D 0.8	F 0.6	M 1.2	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
14.	D .	S 1.1	D 1.7	F 0.8	S 0.8	D 1.2	D 0.4	S 0.1	D .	F .	M .	M .
15.	F .	S 1.0	M 1.7	S 0.8	S 1.0	M 1.1	F 0.4	M 0.1	M .	S .	D .	D .
16.	S .	M 1.0	D 1.8	S 0.7	M 1.3	D 1.1	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
17.	S 0.1	D 1.0	F 1.8	M 0.7	D 1.6	F 1.0	S 0.4	M 0.1	F .	M .	D .	S .
18.	M 0.3	M 0.9	S 1.8	D 0.7	M 1.8	S 1.0	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
19.	D 0.5	D 0.9	S 1.8	M 0.7	D 2.0	S 1.0	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
20.	M 0.6	F 0.9	M 1.8	D 0.7	F 2.2	M 0.9	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
21.	D 0.8	S 0.8	D 1.8	F 0.7	S 2.2	D 0.9	D 0.2	S 0.0	D .	F .	M .	M .
22.	F 1.3	S 0.8	M 1.8	S 0.7	S 2.1	M 0.9	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .
23.	S 1.9	M 0.9	D 1.7	S 0.7	M 2.3	D 0.8	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
24.	S 2.3	D 0.8	F 1.6	M 0.7	D 2.2	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
25.	M 2.4	M 1.0	S 1.6	D 0.6	M 2.2	S 0.8	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .
26.	D 2.4	D 1.0	S 1.5	M 0.6	D 2.1	S 0.8	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .
27.	M 2.4	F 1.1	M 1.4	D 0.6	F 2.1	M 0.7	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .
28.	D 2.3	S 1.2	D 1.4	F 0.6	S 2.0	D 0.7	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .
29.	F 2.3	S 1.4	M 1.4	S 0.6	S 1.9	M 0.7	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
30.	S 2.1	M 1.6	D 1.3		M 1.9	D 0.7	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .
31.		D 1.6	F 1.3		D 1.9		S 0.1		F .	M .		S .
<b>Monats- Summen</b>	<b>21.7</b>	<b>38.2</b>	<b>51.0</b>	<b>23.9</b>	<b>41.1</b>	<b>35.0</b>	<b>11.0</b>	<b>1.9</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>21.7</b>	<b>59.9</b>	<b>110.9</b>	<b>134.7</b>	<b>175.8</b>	<b>210.8</b>	<b>221.7</b>	<b>223.6</b>	<b>223.6</b>	<b>223.6</b>	<b>223.6</b>	<b>223.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1993

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	D 0.8	F 1.1	M 4.6	M 1.1	D 0.7	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M 0.0	F 0.8
2.	M .	M 0.8	S 1.1	D 5.0	D 1.0	F 0.7	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D 0.0	S 1.0
3.	D .	D 0.9	S 1.1	M 4.9	M 1.0	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F 0.0	S 1.0
4.	M .	F 0.9	M 1.1	D 4.5	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S 0.0	M 1.8
5.	D .	S 0.9	D 1.1	F 4.2	F 1.0	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S 0.0	D 5.6
6.	F .	S 0.9	M 1.1	S 3.7	S 1.0	D 0.6	D 0.2	S 0.0	D .	F .	M 0.0	M 7.2
7.	S .	M 0.9	D 1.0	S 3.3	S 1.0	M 0.6	F 0.2	M 0.0	M .	S .	D 0.0	D 6.8
8.	S .	D 0.9	F 1.0	M 3.1	M 1.0	D 0.6	S 0.2	D 0.0	D .	S .	M 0.0	F 5.6
9.	M .	M 0.9	S 1.0	D 2.8	D 1.0	F 0.6	S 0.2	M 0.0	F .	M .	D 0.0	S 5.0
10.	D .	D 0.9	S 1.0	M 2.5	M 1.0	S 0.6	M 0.2	D 0.0	S .	D .	F 0.0	S 4.4
11.	M .	F 0.9	M 1.0	D 2.4	D 1.0	S 0.5	D 0.2	F .	S .	M .	S 0.0	M 3.9
12.	D .	S 0.8	D 1.0	F 2.2	F 1.0	M 0.5	M 0.1	S .	M .	D .	S 0.1	D 3.4
13.	F .	S 0.9	M 1.0	S 2.0	S 1.0	D 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	M 0.1	M 3.1
14.	S .	M 0.9	D 1.0	S 1.9	S 1.0	M 0.5	F 0.1	M .	M .	S .	D 0.1	D 2.8
15.	S .	D 0.9	F 1.0	M 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.1	D .	D .	S .	M 0.1	F 2.5
16.	M 0.0	M 1.0	S 1.0	D 1.7	D 0.9	F 0.5	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.1	S 2.4
17.	D 0.1	D 1.0	S 1.0	M 1.6	M 0.9	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D 0.0	F 0.1	S 2.2
18.	M 0.1	F 1.0	M 1.0	D 1.5	D 0.9	S 0.5	D 0.1	F .	S .	M 0.0	S 0.1	M 2.0
19.	D 0.1	S 1.1	D 1.0	F 1.4	F 0.9	M 0.4	M 0.1	S .	M .	D 0.0	S 0.1	D 1.9
20.	F 0.1	S 1.1	M 1.1	S 1.4	S 0.9	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F 0.0	M 0.1	M 1.8
21.	S 0.1	M 1.1	D 1.1	S 1.3	S 0.9	M 0.4	F 0.1	M .	M .	S 0.0	D 0.1	D 1.8
22.	S 0.1	D 1.1	F 1.1	M 1.2	M 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	D .	S 0.0	M 0.1	F 1.7
23.	M 0.1	M 1.2	S 1.1	D 1.2	D 0.8	F 0.4	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.2	S 1.7
24.	D 0.3	D 1.2	S 1.1	M 1.2	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D 0.0	F 0.2	S 1.7
25.	M 0.3	F 1.2	M 1.2	D 1.2	D 0.8	S 0.4	D 0.1	F .	S .	M 0.0	S 0.2	M 1.7
26.	D 0.3	S 1.2	D 1.2	F 1.1	F 0.8	M 0.4	M 0.1	S .	M .	D 0.0	S 0.2	D 1.7
27.	F 0.3	S 1.2	M 1.2	S 1.1	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	D .	F 0.0	M 0.2	M 1.6
28.	S 0.5	M 1.2	D 1.3	S 1.1	S 0.7	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S 0.0	D 0.3	D 1.6
29.	S 0.5	D 1.2	F 1.5	M 0.7	M 0.7	D 0.3	S 0.1	D .	D .	S 0.0	M 0.5	F 1.6
30.	M 0.7	M 1.2	S 2.1	D 0.7	D 0.7	F 0.3	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.6	S 1.5
31.		D 1.2	S 3.4		M 0.7		M 0.1		S .	D 0.0		S 1.4
<b>Monats- Summen</b>	<b>3.4</b>	<b>31.0</b>	<b>37.1</b>	<b>65.8</b>	<b>28.3</b>	<b>14.5</b>	<b>5.0</b>	<b>0.7</b>	<b>.</b>	<b>0.5</b>	<b>3.6</b>	<b>83.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.4</b>	<b>34.4</b>	<b>71.5</b>	<b>137.4</b>	<b>165.6</b>	<b>180.1</b>	<b>185.1</b>	<b>185.8</b>	<b>185.8</b>	<b>186.3</b>	<b>189.9</b>	<b>273.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1994

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 1.4	M 0.5	S 3.9	D 4.2	D 0.9	F 3.2	S 1.1	M 0.3	F .	M .	D .	S .
2.	D 1.3	D 0.5	S 4.9	M 4.5	M 0.9	S 3.1	M 1.0	D 0.3	S .	D .	F .	S .
3.	M 1.2	F 0.5	M 6.7	D 4.4	D 0.9	S 3.0	D 1.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .
4.	D 1.2	S 0.5	D 6.9	F 4.3	F 0.9	M 2.8	M 1.0	S 0.3	M .	D .	S .	D .
5.	F 1.1	S 0.5	M 6.7	S 4.0	S 0.8	D 2.7	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .
6.	S 1.1	M 0.5	D 6.2	S 3.8	S 0.8	M 2.5	F 0.9	M 0.3	M .	S .	D .	D .
7.	S 1.0	D 0.5	F 5.8	M 3.3	M 0.8	D 2.5	S 0.9	D 0.3	D .	S .	M .	F .
8.	M 1.0	M 0.5	S 5.3	D 3.0	D 0.7	F 2.6	S 0.8	M 0.3	F .	M .	D .	S .
9.	D 0.9	D 0.5	S 5.0	M 2.8	M 0.7	S 2.5	M 0.8	D 0.3	S .	D .	F .	S .
10.	M 0.9	F 0.4	M 4.6	D 2.6	D 0.7	S 2.6	D 0.8	F 0.3	S .	M .	S .	M .
11.	D 0.9	S 0.4	D 4.2	F 2.4	F 0.7	M 2.6	M 0.8	S 0.3	M .	D .	S .	D .
12.	F 0.8	S 0.4	M 3.9	S 2.3	S 0.7	D 2.8	D 0.7	S 0.3	D .	F .	M .	M .
13.	S 0.8	M 0.5	D 3.5	S 2.1	S 0.6	M 2.7	F 0.7	M 0.3	M .	S .	D .	D .
14.	S 0.8	D 0.5	F 3.3	M 2.0	M 0.6	D 2.7	S 0.6	D 0.3	D .	S .	M .	F .
15.	M 0.7	M 0.5	S 3.1	D 1.8	D 0.6	F 2.6	S 0.6	M 0.3	F .	M .	D .	S .
16.	D 0.7	D 0.5	S 2.8	M 1.8	M 0.6	S 2.5	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
17.	M 0.7	F 0.5	M 2.6	D 1.7	D 0.6	S 2.4	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
18.	D 0.7	S 0.5	D 2.4	F 1.6	F 0.6	M 2.2	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .
19.	F 0.7	S 0.6	M 2.2	S 1.5	S 0.6	D 2.1	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
20.	S 0.7	M 0.6	D 2.1	S 1.4	S 0.7	M 2.0	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
21.	S 0.6	D 0.7	F 2.0	M 1.3	M 0.8	D 1.9	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
22.	M 0.6	M 0.8	S 1.9	D 1.3	D 1.1	F 1.8	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
23.	D 0.6	D 0.9	S 1.9	M 1.2	M 1.5	S 1.7	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
24.	M 0.6	F 1.2	M 1.9	D 1.2	D 1.9	S 1.6	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
25.	D 0.6	S 1.5	D 1.6	F 1.1	F 2.4	M 1.5	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
26.	F 0.6	S 1.9	M 1.5	S 1.1	S 2.6	D 1.4	D 0.4	S 0.0	D .	F .	M .	M .
27.	S 0.6	M 2.6	D 1.5	S 1.0	S 2.8	M 1.3	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
28.	S 0.5	D 3.1	F 1.6	M 1.0	M 3.0	D 1.3	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .
29.	M 0.5	M 3.4	S 2.2		D 3.1	F 1.3	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .
30.	D 0.5	D 3.5	S 2.9		M 3.2	S 1.1	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .
31.		F 3.5	M 3.7		D 3.2		D 0.3		S .	M .		M .
<b>Monats- Summen</b>	<b>24.2</b>	<b>32.5</b>	<b>108.8</b>	<b>64.8</b>	<b>39.8</b>	<b>66.8</b>	<b>19.7</b>	<b>6.2</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>24.2</b>	<b>56.6</b>	<b>165.4</b>	<b>230.2</b>	<b>270.0</b>	<b>336.8</b>	<b>356.5</b>	<b>362.6</b>	<b>362.6</b>	<b>362.6</b>	<b>362.6</b>	<b>362.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (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 .	D 1.9	S 3.0	M 2.9	M 2.0	S 1.0	M 0.9	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
2.	M .	F 1.8	M 3.1	D 3.7	D 2.1	S 1.0	D 0.9	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
3.	D .	S 1.8	D 3.9	F 4.5	F 2.0	M 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
4.	F .	S 1.7	M 4.1	S 4.6	S 2.1	D 1.0	D 0.8	S 0.3	D 0.1	F .	M .	M .
5.	S .	M 1.6	D 4.3	S 4.2	S 2.0	M 1.1	F 0.8	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D .
6.	S .	D 1.5	F 4.4	M 3.9	M 1.9	D 1.1	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F .
7.	M .	M 1.5	S 4.3	D 3.6	D 1.8	F 1.2	S 0.8	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
8.	D .	D 1.4	S 3.9	M 3.4	M 1.7	S 1.2	M 0.7	D 0.4	S 0.0	D .	F .	S .
9.	M .	F 1.3	M 3.9	D 3.2	D 1.7	S 1.2	D 0.7	F 0.4	S .	M .	S .	M .
10.	D .	S 1.3	D 3.4	F 3.0	F 1.6	M 1.3	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .
11.	F .	S 1.3	M 3.3	S 2.8	S 1.5	D 1.3	D 0.7	S 0.3	D .	F .	M .	M .
12.	S .	M 1.2	D 3.0	S 2.5	S 1.5	M 1.4	F 0.7	M 0.3	M .	S .	D .	D .
13.	S .	D 1.2	F 2.8	M 2.4	M 1.5	D 1.4	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .
14.	M .	M 1.2	S 2.6	D 2.2	D 1.4	F 1.4	S 0.6	M 0.3	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.1	D 1.2	S 2.5	M 2.1	M 1.4	S 1.4	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.2	F 1.2	M 2.4	D 2.0	D 1.4	S 1.4	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.2	S 1.2	D 2.4	F 2.0	F 1.3	M 1.4	M 0.6	S 0.3	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.2	S 1.3	M 2.3	S 1.9	S 1.2	D 1.3	D 0.6	S 0.3	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.2	M 1.3	D 2.3	S 1.8	S 1.2	M 1.3	F 0.6	M 0.3	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.5	D 1.4	F 2.3	M 1.8	M 1.2	D 1.3	S 0.6	D 0.2	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.8	M 1.5	S 2.3	D 1.8	D 1.2	F 1.2	S 0.6	M 0.2	F .	M .	D .	S .
22.	D 1.5	D 1.6	S 2.3	M 1.8	M 1.2	S 1.2	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
23.	M 1.9	F 1.7	M 2.1	D 1.8	D 1.2	S 1.1	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 2.2	S 1.8	D 2.0	F 1.8	F 1.1	M 1.1	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 2.3	S 1.8	M 2.1	S 1.8	S 1.1	D 1.1	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 2.3	M 1.8	D 1.9	S 1.9	S 1.1	M 1.1	F 0.4	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 2.2	D 1.7	F 1.9	M 1.9	M 1.1	D 1.0	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 2.1	M 1.7	S 1.8	D 2.0	D 1.0	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 2.1	D 1.8	S 1.7		M 1.0	S 1.0	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S .
30.	M 2.0	F 2.1	M 1.8		D 1.0	S 0.9	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.5	D 2.2		F 1.0		M 0.4		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>20.9</b>	<b>48.3</b>	<b>86.2</b>	<b>73.0</b>	<b>44.5</b>	<b>35.4</b>	<b>19.5</b>	<b>7.6</b>	<b>0.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>20.9</b>	<b>69.2</b>	<b>155.4</b>	<b>228.4</b>	<b>272.8</b>	<b>308.2</b>	<b>327.7</b>	<b>335.4</b>	<b>335.8</b>	<b>335.8</b>	<b>335.8</b>	<b>335.8</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1996

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
2.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
3.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .
4.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
5.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
6.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
7.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
8.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
9.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
10.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .
11.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
12.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
13.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
14.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
15.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
16.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
17.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .
18.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
19.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
20.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
21.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
22.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
23.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
24.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .
25.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .
26.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .
27.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .
28.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .
29.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
30.	D .	S .	D .		S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
31.		S .	M .		S .		F .		M .	S .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1997

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F .	S 0.3	M 1.3	S 0.6	S 0.4	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	M .	M .
2.	S .	M 0.4	D 1.3	S 0.6	S 0.4	M 0.8	F 0.4	M 0.2	M 0.2	S 0.1	D .	D .
3.	S .	D 0.4	F 1.3	M 0.5	M 0.4	D 0.7	S 0.4	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M .	F .
4.	M .	M 0.4	S 1.2	D 0.5	D 0.7	F 0.7	S 0.4	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .
5.	D .	D 0.5	S 1.2	M 0.5	M 0.7	S 0.7	M 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
6.	M .	F 0.5	M 1.2	D 0.5	D 0.8	S 0.7	D 0.4	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
7.	D .	S 0.5	D 1.1	F 0.5	F 0.8	M 0.7	M 0.4	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
8.	F .	S 0.5	M 1.1	S 0.5	S 0.8	D 0.7	D 0.4	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
9.	S .	M 0.7	D 1.1	S 0.5	S 0.8	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
10.	S .	D 0.7	F 1.0	M 0.5	M 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
11.	M .	M 0.8	S 1.0	D 0.5	D 1.2	F 0.6	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
12.	D .	D 0.8	S 1.0	M 0.4	M 1.2	S 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
13.	M .	F 0.8	M 1.0	D 0.4	D 1.2	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
14.	D .	S 0.8	D 1.0	F 0.4	F 1.2	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
15.	F .	S 0.8	M 1.0	S 0.4	S 1.3	D 0.6	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
16.	S .	M 0.9	D 1.0	S 0.4	S 1.3	M 0.6	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
17.	S 0.1	D 1.0	F 0.9	M 0.4	M 1.2	D 0.6	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
18.	M 0.2	M 1.0	S 0.9	D 0.4	D 1.2	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
19.	D 0.2	D 1.0	S 0.8	M 0.4	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
20.	M 0.2	F 1.0	M 0.8	D 0.4	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
21.	D 0.3	S 1.0	D 0.8	F 0.4	F 1.0	M 0.5	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
22.	F 0.3	S 1.0	M 0.8	S 0.3	S 1.1	D 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
23.	S 0.3	M 1.0	D 0.8	S 0.3	S 1.2	M 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
24.	S 0.3	D 1.1	F 0.7	M 0.4	M 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
25.	M 0.3	M 1.1	S 0.7	D 0.4	D 1.1	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
26.	D 0.3	D 1.1	S 0.7	M 0.5	M 1.0	S 0.4	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
27.	M 0.3	F 1.3	M 0.7	D 0.5	D 1.0	S 0.4	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
28.	D 0.3	S 1.3	D 0.6	F 0.4	F 1.0	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
29.	F 0.3	S 1.3	M 0.6		S 0.9	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
30.	S 0.3	M 1.3	D 0.6		S 0.9	M 0.4	F 0.2	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
31.		D 1.3	F 0.6		M 0.9		S 0.2		D 0.1	S .		F .
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.5</b>	<b>26.0</b>	<b>28.1</b>	<b>12.1</b>	<b>29.5</b>	<b>16.7</b>	<b>9.2</b>	<b>2.9</b>	<b>2.3</b>	<b>0.3</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.5</b>	<b>29.4</b>	<b>57.5</b>	<b>69.6</b>	<b>99.1</b>	<b>115.7</b>	<b>124.9</b>	<b>127.8</b>	<b>130.1</b>	<b>130.4</b>	<b>130.4</b>	<b>130.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (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 .	S .	S 0.2	M 0.8	F 1.0	M 0.3	M 0.2	S .	D .	D 0.5
2.	S .	D .	F .	M .	M 0.2	D 0.8	S 1.0	D 0.3	D 0.2	S .	M .	F 0.5
3.	M .	M .	S .	D .	D 0.2	F 0.8	S 1.0	M 0.3	F 0.2	M .	D .	S 0.5
4.	D .	D .	S .	M .	M 0.2	S 0.8	M 0.9	D 0.3	S 0.2	D .	F .	S 0.5
5.	M .	F .	M .	D .	D 0.2	S 0.7	D 0.9	F 0.3	S 0.2	M .	S .	M 0.6
6.	D .	S .	D .	F .	F 0.2	M 0.7	M 0.9	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D 0.6
7.	F .	S .	M .	S .	S 0.2	D 0.7	D 0.8	S 0.4	D 0.2	F .	M .	M 0.6
8.	S .	M .	D .	S .	S 0.2	M 0.6	F 0.8	M 0.4	M 0.2	S .	D .	D 0.5
9.	S .	D .	F .	M .	M 0.2	D 0.6	S 0.8	D 0.4	D 0.2	S .	M .	F 0.5
10.	M .	M .	S .	D .	D 1.3	F 0.6	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M .	D .	S 0.5
11.	D .	D .	S .	M .	M 1.6	S 0.6	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	S 0.5
12.	M .	F .	M .	D .	D 1.8	S 0.7	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M .	S .	M 0.5
13.	D .	S .	D .	F .	F 1.8	M 0.7	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D 0.5
14.	F .	S .	M .	S .	S 1.8	D 0.8	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F .	M .	M 0.5
15.	S .	M .	D .	S .	S 1.8	M 0.9	F 0.6	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D 0.5
16.	S .	D .	F .	M .	M 1.7	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F 0.5
17.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D .	S 0.5
18.	D .	D .	S .	M .	M 1.5	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F .	S 0.7
19.	M .	F .	M .	D .	D 1.4	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S .	M 0.7
20.	D .	S .	D .	F .	F 1.3	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S .	D 0.8
21.	F .	S .	M .	S 0.1	S 1.3	D 1.1	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F .	M .	M 0.9
22.	S .	M .	D .	S 0.2	S 1.2	M 1.1	F 0.4	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D 0.9
23.	S .	D .	F .	M 0.2	M 1.1	D 1.1	S 0.4	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.0	F 1.0
24.	M .	M .	S .	D 0.2	D 1.1	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M .	D 0.3	S 1.0
25.	D .	D .	S .	M 0.2	M 1.0	S 1.1	M 0.5	D 0.3	S .	D .	F 0.4	S 1.1
26.	M .	F .	M .	D 0.2	D 1.0	S 1.1	D 0.5	F 0.3	S .	M .	S 0.4	M 1.1
27.	D .	S .	D .	F 0.2	F 1.0	M 1.1	M 0.5	S 0.3	M .	D .	S 0.5	D 1.1
28.	F .	S .	M .	S 0.2	S 0.9	D 1.1	D 0.4	S 0.3	D .	F .	M 0.5	M 1.2
29.	S .	M .	D .	S 0.9	S 0.9	M 1.0	F 0.4	M 0.3	M .	S .	D 0.5	D 2.5
30.	S .	D .	F .	M 0.8	D 1.0	S 0.4	D 0.3	D .	D .	S .	M 0.5	F 4.3
31.		M .	S .		D 0.8		S 0.4		F .	M .		S 5.9
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	1.3	30.5	26.6	19.2	9.1	3.7	.	3.1	32.2
<b>-Summe</b>	.	.	.	1.3	31.8	58.4	77.6	86.7	90.5	90.5	93.5	125.8

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (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 6.0	D 1.3	F 0.9	M 1.1	M 1.0	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
2.	M 6.0	M 1.3	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
3.	D 6.0	D 1.2	S 1.2	M 1.1	M 1.1	S 1.1	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
4.	M 6.0	F 1.2	M 1.2	D 1.1	D 1.4	S 1.1	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
5.	D 5.3	S 1.2	D 1.2	F 1.1	F 1.8	M 1.1	M 0.4	S 0.2	M .	D .	S .	D .
6.	F 5.2	S 1.0	M 1.2	S 1.1	S 2.3	D 1.0	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
7.	S 4.9	M 1.0	D 1.2	S 1.1	S 2.6	M 0.9	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
8.	S 4.6	D 1.0	F 1.1	M 1.1	M 2.9	D 0.9	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
9.	M 4.5	M 1.0	S 1.1	D 1.0	D 3.1	F 0.9	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
10.	D 3.6	D 0.9	S 1.2	M 1.0	M 3.0	S 0.8	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
11.	M 3.4	F 0.9	M 1.2	D 1.0	D 3.1	S 0.8	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
12.	D 3.3	S 0.9	D 1.1	F 1.0	F 3.0	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M .	D .	S .	D .
13.	F 3.2	S 0.9	M 1.1	S 1.0	S 2.7	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
14.	S 3.3	M 0.8	D 1.0	S 1.0	S 2.7	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
15.	S 3.4	D 0.7	F 1.1	M 1.0	M 2.5	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
16.	M 3.4	M 0.7	S 1.0	D 1.0	D 2.2	F 0.7	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
17.	D 3.3	D 0.7	S 1.0	M 0.9	M 2.2	S 0.7	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
18.	M 3.2	F 0.7	M 1.0	D 0.9	D 2.0	S 0.7	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .
19.	D 3.0	S 0.7	D 1.0	F 0.9	F 2.0	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
20.	F 2.8	S 0.7	M 1.0	S 0.9	S 1.9	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
21.	S 2.6	M 0.7	D 1.1	S 1.0	S 1.7	M 0.6	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
22.	S 2.4	D 0.7	F 1.1	M 0.9	M 1.7	D 0.6	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
23.	M 2.2	M 0.7	S 1.1	D 0.9	D 1.5	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
24.	D 2.1	D 0.7	S 1.1	M 0.9	M 1.5	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
25.	M 1.9	F 0.8	M 1.1	D 0.9	D 1.5	S 0.6	D 0.2	F 0.0	S .	M .	S .	M .
26.	D 1.3	S 0.9	D 1.1	F 1.0	F 1.3	M 0.5	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .
27.	F 1.7	S 0.8	M 1.1	S 1.0	S 1.3	D 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .
28.	S 1.6	M 0.8	D 1.1	S 1.0	S 1.2	M 0.5	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .
29.	S 2.1	D 0.9	F 1.1	M 1.2	M 1.2	D 0.5	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
30.	M 1.4	M 0.9	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 0.5	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
31.		D 0.9	S 1.1		M 1.1		M 0.2		S .	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>103.7</b>	<b>27.4</b>	<b>34.4</b>	<b>28.4</b>	<b>60.0</b>	<b>22.8</b>	<b>10.1</b>	<b>4.4</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>103.7</b>	<b>131.0</b>	<b>165.4</b>	<b>193.8</b>	<b>253.8</b>	<b>276.6</b>	<b>286.7</b>	<b>291.1</b>	<b>291.1</b>	<b>291.1</b>	<b>291.1</b>	<b>291.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2000

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M .	S .	D 0.5	M 1.7	S 1.4	M 0.6	D 0.3	S .	D 0.0	F .	S .
2.	D .	D .	S .	M 0.5	D 2.1	S 1.3	D 0.6	F 0.3	S .	M 0.0	S .	M .
3.	M .	F .	M .	D 0.7	F 2.2	M 1.3	M 0.6	S 0.3	M .	D 0.0	S .	D .
4.	D .	S .	D .	F 0.8	S 2.2	D 1.2	D 0.5	S 0.3	D .	F 0.0	M .	M .
5.	F .	S .	M .	S 0.9	S 2.2	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M .	S 0.0	D .	D .
6.	S .	M .	D .	S 1.0	M 2.2	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D .	S 0.0	M .	F .
7.	S .	D .	F .	M 1.0	D 2.4	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M 0.0	D .	S .
8.	M .	M .	S .	D 1.1	M 2.4	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D 0.0	F .	S .
9.	D .	D .	S .	M 1.1	D 2.4	S 1.0	D 0.5	F 0.2	S .	M 0.0	S .	M .
10.	M .	F .	M .	D 1.1	F 2.4	M 1.0	M 0.4	S 0.2	M .	D 0.0	S .	D .
11.	D .	S .	D .	F 1.1	S 2.6	D 1.0	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	F .	S .	M 0.0	S 1.1	S 2.8	M 0.9	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
13.	S .	M .	D 0.3	S 1.1	M 3.0	D 0.9	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
14.	S .	D .	F 0.3	M 1.2	D 3.0	F 0.9	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
15.	M .	M .	S 0.3	D 1.2	M 3.0	S 0.9	M 0.3	D 0.1	S 0.0	D .	F .	S 0.0
16.	D .	D .	S 0.3	M 1.2	D 3.0	S 0.9	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M 0.1
17.	M .	F .	M 0.4	D 1.1	F 2.7	M 0.8	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D 0.1
18.	D .	S .	D 0.4	F 1.1	S 2.7	D 0.8	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M 0.1
19.	F .	S .	M 0.4	S 1.1	S 2.7	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D 0.1
20.	S .	M .	D 0.4	S 1.1	M 2.5	D 0.7	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F 0.1
21.	S .	D .	F 0.4	M 1.1	D 2.2	F 0.7	S 0.4	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S 0.1
22.	M .	M .	S 0.4	D 1.1	M 2.2	S 0.7	M 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S 0.1
23.	D .	D .	S 0.4	M 1.2	D 2.2	S 0.7	D 0.4	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M 0.1
24.	M .	F .	M 0.4	D 1.3	F 2.1	M 0.7	M 0.4	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D 0.1
25.	D .	S .	D 0.4	F 1.3	S 1.9	D 0.6	D 0.4	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M 0.1
26.	F .	S .	M 0.4	S 1.3	S 1.8	M 0.6	F 0.4	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D 0.1
27.	S .	M .	D 0.4	S 1.4	M 1.7	D 0.6	S 0.4	D 0.0	D 0.1	S .	M .	F 0.1
28.	S .	D .	F 0.5	M 1.5	D 1.6	F 0.6	S 0.4	M .	F 0.1	M .	D .	S 0.1
29.	M .	M .	S 0.5	D 1.6	M 1.5	S 0.6	M 0.3	D .	S 0.1	D .	F .	S 0.1
30.	D .	D .	S 0.5		D 1.5	S 0.6	D 0.3	F .	S 0.1	M .	S .	M 0.1
31.		F .	M 0.5		F 1.4		M 0.3		M 0.1	D .		D 0.1
<b>Monats- Summen</b>	.	.	7.7	31.6	70.2	26.5	12.4	4.1	1.0	0.4	.	0.9
<b>-Summe</b>	.	.	7.7	39.3	109.4	136.0	148.4	152.5	153.5	153.9	153.9	154.8

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])  
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2001

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.6	S 1.0	D 1.0	F 0.5	S 0.1	M .	S .	M .
2.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.6	M 1.1	M 1.0	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .
3.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.6	D 1.3	D 1.0	S 0.5	D 0.2	F .	M .	M .
4.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 0.5	M 1.4	F 1.0	M 0.5	M 0.2	S .	D .	D .
5.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.5	D 1.7	S 1.0	D 0.5	D 0.2	S .	M .	F .
6.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.5	F 1.7	S 1.0	M 0.5	F 0.2	M .	D .	S .
7.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 0.5	S 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.2	D .	F .	S .
8.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.5	S 1.8	D 1.0	F 0.4	S 0.2	M .	S .	M .
9.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.5	M 1.8	M 1.0	S 0.4	M 0.2	D .	S .	D .
10.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.3	S 0.5	D 1.7	D 1.0	S 0.3	D 0.2	F .	M .	M .
11.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 0.5	M 1.7	F 1.0	M 0.3	M 0.2	S .	D .	D .
12.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 0.5	D 1.7	S 0.9	D 0.3	D 0.2	S .	M .	F .
13.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.6	D 0.5	F 1.5	S 0.9	M 0.3	F 0.2	M .	D .	S .
14.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 0.5	S 1.5	M 0.9	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S .
15.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 0.5	S 1.5	D 0.9	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
16.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.5	M 1.4	M 0.9	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
17.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.5	D 1.3	D 0.9	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
18.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.7	S 0.5	M 1.3	F 0.9	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
19.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.7	M 0.5	D 1.3	S 0.8	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
20.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 0.5	F 1.2	S 0.8	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
21.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 0.5	S 1.2	M 0.8	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
22.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 0.4	S 1.1	D 0.7	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
23.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.4	M 1.1	M 0.7	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.4	D 1.0	D 0.6	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 0.4	M 1.0	F 0.6	M 0.1	M 0.0	S .	D .	D .
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.6	M 0.4	D 1.0	S 0.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.6	D 0.5	F 1.0	S 0.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.6	M 0.5	S 1.0	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.1		D 0.6	S 1.0	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.1		F 0.6	M 1.0	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
31.		S 0.1	M 0.1		S 0.7		D 0.5		D .	F .		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	<b>13.1</b>	<b>15.9</b>	<b>40.4</b>	<b>25.1</b>	<b>7.5</b>	<b>3.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>1.9</b>	<b>4.1</b>	<b>6.1</b>	<b>19.2</b>	<b>35.1</b>	<b>75.5</b>	<b>100.6</b>	<b>108.0</b>	<b>111.6</b>	<b>111.6</b>	<b>111.6</b>	<b>111.6</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2002

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	S .	D 1.1	F 0.8	F 2.6	M 0.9	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
2.	F .	S .	M 1.2	S 0.8	S 2.7	D 0.9	D 0.4	S 0.1	D 0.0	F .	M .	M .
3.	S .	M .	D 1.3	S 0.9	S 2.9	M 0.9	F 0.4	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
4.	S .	D .	F 1.3	M 0.9	M 3.0	D 0.9	S 0.4	D 0.0	D 0.1	S .	M .	F .
5.	M .	M .	S 1.3	D 1.0	D 3.0	F 0.8	S 0.4	M .	F 0.1	M .	D .	S .
6.	D .	D .	S 1.3	M 1.0	M 2.8	S 0.7	M 0.4	D .	S 0.1	D .	F .	S .
7.	M .	F .	M 1.3	D 1.0	D 2.7	S 0.7	D 0.4	F .	S 0.0	M .	S .	M .
8.	D .	S .	D 1.3	F 1.1	F 2.7	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
9.	F .	S 0.1	M 1.2	S 1.1	S 2.5	D 0.7	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .
10.	S .	M 0.1	D 1.2	S 1.2	S 2.3	M 0.7	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
11.	S .	D 0.1	F 1.1	M 1.3	M 2.2	D 0.7	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
12.	M .	M 0.1	S 1.1	D 1.3	D 2.0	F 0.6	S 0.4	M 0.1	F .	M .	D .	S .
13.	D .	D 0.1	S 1.1	M 1.5	M 2.0	S 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
14.	M .	F 0.1	M 1.1	D 1.7	D 1.8	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
15.	D .	S 0.1	D 1.0	F 2.0	F 1.8	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M 0.0	D .	S .	D .
16.	F .	S 0.2	M 0.9	S 2.2	S 1.7	D 0.6	D 0.3	S 0.1	D 0.0	F .	M .	M .
17.	S .	M 0.2	D 0.9	S 2.2	S 1.6	M 0.6	F 0.3	M 0.1	M 0.0	S .	D .	D .
18.	S .	D 0.2	F 0.9	M 2.4	M 1.5	D 0.6	S 0.3	D 0.1	D 0.0	S .	M .	F .
19.	M .	M 0.2	S 0.9	D 2.4	D 1.2	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.0	M .	D .	S .
20.	D .	D 0.2	S 0.9	M 2.4	M 1.2	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
21.	M .	F 0.2	M 0.9	D 2.3	D 1.3	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
22.	D .	S 0.2	D 0.8	F 2.2	F 1.3	M 0.5	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
23.	F .	S 0.2	M 0.8	S 2.2	S 1.2	D 0.5	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
24.	S .	M 0.2	D 0.8	S 2.2	S 1.1	M 0.5	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
25.	S .	D 0.2	F 0.8	M 2.3	M 1.1	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
26.	M .	M 0.2	S 0.8	D 2.2	D 1.1	F 0.5	S 0.2	M 0.0	F .	M .	D .	S 0.1
27.	D .	D 0.4	S 0.7	M 2.2	M 1.0	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S 0.1
28.	M .	F 0.4	M 0.7	D 2.4	D 1.0	S 0.5	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M 0.1
29.	D .	S 0.5	D 0.7		F 0.9	M 0.5	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D 0.1
30.	F .	S 0.7	M 0.7		S 0.9	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M 0.1
31.		M 0.9	D 0.8		S 0.9		F 0.1		M .	S .		D 0.1
<b>Monats- Summen</b>	.	5.8	30.7	47.1	55.9	18.9	9.3	1.9	0.5	.	.	0.8
<b>-Summe</b>	.	5.8	36.5	83.6	139.5	158.5	167.8	169.7	170.3	170.3	170.3	171.0

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2003

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 1.1	M 1.1	S 1.2	S 1.2	D 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
2.	S 0.1	M 1.0	D 1.6	S 1.2	S 1.2	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
3.	S 0.1	D 1.0	F 2.2	M 1.2	M 1.1	D 0.4	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
4.	M 0.1	M 1.0	S 4.1	D 1.1	D 1.0	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
5.	D 0.1	D 0.9	S 5.8	M 1.1	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
6.	M 0.1	F 0.9	M 6.0	D 1.1	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
7.	D 0.1	S 0.9	D 6.0	F 1.1	F 1.0	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
8.	F 0.1	S 0.9	M 6.0	S 1.2	S 0.9	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
9.	S 0.1	M 0.8	D 5.4	S 1.3	S 0.8	M 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
10.	S 0.2	D 0.8	F 4.8	M 1.5	M 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
11.	M 0.3	M 0.8	S 4.2	D 1.7	D 0.8	F 0.4	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
12.	D 0.3	D 0.8	S 3.4	M 1.8	M 0.8	S 0.4	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
13.	M 0.3	F 0.8	M 3.2	D 2.0	D 0.8	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
14.	D 0.4	S 0.8	D 2.7	F 2.0	F 0.7	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
15.	F 0.4	S 0.8	M 2.6	S 2.0	S 0.7	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
16.	S 0.4	M 0.8	D 2.3	S 2.0	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
17.	S 0.5	D 0.7	F 2.1	M 2.0	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
18.	M 0.6	M 0.7	S 2.0	D 2.0	D 0.7	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
19.	D 0.6	D 0.7	S 1.9	M 2.0	M 0.7	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
20.	M 0.7	F 0.7	M 1.8	D 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
21.	D 0.7	S 0.7	D 1.7	F 1.9	F 0.6	M 0.3	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
22.	F 0.8	S 0.7	M 1.6	S 1.6	S 0.6	D 0.3	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
23.	S 0.8	M 0.7	D 1.5	S 1.7	S 0.6	M 0.3	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
24.	S 0.9	D 0.6	F 1.4	M 1.5	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.0	D .	S .	M .	F .
25.	M 1.0	M 0.6	S 1.4	D 1.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
26.	D 1.0	D 0.6	S 1.4	M 1.4	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .
27.	M 1.0	F 0.6	M 1.3	D 1.3	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .
28.	D 1.0	S 0.6	D 1.3	F 1.2	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .
29.	F 1.0	S 0.7	M 1.3		S 0.5	D 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .
30.	S 1.0	M 0.7	D 1.2		S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
31.		D 0.8	F 1.2		M 0.5		S 0.1		D .	S .		F .
<b>Monats- Summen</b>	<b>15.2</b>	<b>24.3</b>	<b>84.6</b>	<b>43.4</b>	<b>23.0</b>	<b>11.1</b>	<b>7.4</b>	<b>2.7</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>15.2</b>	<b>39.5</b>	<b>124.0</b>	<b>167.5</b>	<b>190.4</b>	<b>201.5</b>	<b>208.8</b>	<b>211.5</b>	<b>211.5</b>	<b>211.5</b>	<b>211.5</b>	<b>211.5</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

St. Arnold WWJahr 2003  
Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

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 .	M 0.1	D 0.2	S 1.9	M 1.4	D 0.6	S 0.5	D 0.5	D 0.3	S .	M .	F 0.2
2.	S .	D 0.1	F 0.2	M 1.8	D 1.4	F 0.5	S 0.5	M 0.5	F 0.3	M .	D .	S 0.2
3.	M .	M 0.1	S 0.2	D 1.8	M 1.4	S 0.5	M 0.5	D 0.5	S 0.3	D .	F .	S 0.2
4.	D .	D 0.1	S 0.2	M 1.6	D 1.3	S 0.5	D 0.5	F 0.5	S 0.3	M .	S 0.0	M 0.2
5.	M .	F 0.1	M 0.2	D 1.6	F 1.2	M 0.6	M 0.5	S 0.5	M 0.3	D .	S 0.1	D 0.2
6.	D .	S 0.1	D 0.2	F 1.6	S 1.2	D 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F .	M 0.1	M 0.2
7.	F .	S 0.1	M 0.2	S 1.5	S 1.1	M 0.5	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S .	D 0.1	D 0.2
8.	S .	M 0.1	D 0.2	S 1.5	M 1.1	D 0.5	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S .	M 0.1	F 0.2
9.	S .	D 0.1	F 0.2	M 1.6	D 1.0	F 0.4	S 0.5	M 0.4	F 0.2	M .	D 0.1	S 0.2
10.	M .	M 0.1	S 0.2	D 1.6	M 1.0	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D .	F 0.1	S 0.2
11.	D .	D 0.1	S 0.2	M 1.7	D 1.0	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M .	S 0.1	M 0.2
12.	M .	F 0.1	M 0.3	D 2.1	F 0.9	M 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D .	S 0.1	D 0.2
13.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 2.4	S 0.9	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F .	M 0.1	M 0.2
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.3	S 2.7	S 0.9	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S .	D 0.1	D 0.2
15.	S 0.2	M 0.1	D 0.4	S 2.8	M 0.8	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S .	M 0.1	F 0.2
16.	S 0.2	D 0.1	F 0.5	M 3.0	D 0.8	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M .	D 0.1	S 0.2
17.	M 0.2	M 0.1	S 0.6	D 3.0	M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D .	F 0.1	S 0.2
18.	D 0.2	D 0.1	S 0.9	M 2.8	D 0.8	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.1	M 0.2
19.	M 0.1	F 0.1	M 1.4	D 2.7	F 0.8	M 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.1	D 0.2
20.	D 0.1	S 0.1	D 1.7	F 2.7	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.1	M 0.2
21.	F 0.1	S 0.1	M 1.9	S 2.5	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S .	D 0.1	D 0.2
22.	S 0.1	M 0.1	D 2.2	S 2.3	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.1	F 0.2
23.	S 0.1	D 0.1	F 2.4	M 2.2	D 0.6	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
24.	M 0.1	M 0.1	S 2.6	D 2.1	M 0.6	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F 0.2	S 0.2
25.	D 0.1	D 0.1	S 2.5	M 1.8	D 0.6	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.2	M 0.2
26.	M 0.1	F 0.2	M 2.6	D 1.8	F 0.6	M 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.2	D 0.2
27.	D 0.1	S 0.2	D 2.5	F 1.7	S 0.6	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.2	M 0.2
28.	F 0.1	S 0.2	M 2.4	S 1.5	S 0.6	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S .	D 0.2	D 0.2
29.	S 0.1	M 0.2	D 2.3	S 1.5	M 0.6	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.2	F 0.2
30.	S 0.1	D 0.2	F 2.2		D 0.6	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
31.		M 0.2	S 2.0		M 0.6		M 0.5		S 0.1	D .		S 0.2
<b>Monats- Summen</b>	<b>2.2</b>	<b>4.0</b>	<b>33.9</b>	<b>60.0</b>	<b>27.1</b>	<b>15.4</b>	<b>16.0</b>	<b>10.2</b>	<b>5.4</b>	<b>.</b>	<b>3.6</b>	<b>5.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.2</b>	<b>6.2</b>	<b>40.2</b>	<b>100.2</b>	<b>127.2</b>	<b>142.6</b>	<b>158.7</b>	<b>168.8</b>	<b>174.3</b>	<b>174.3</b>	<b>177.8</b>	<b>183.0</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

## Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und  
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2005

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.2	M 0.2	S 0.7	D 0.7	D 2.0	F 0.9	S 0.7	M 0.4	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
2.	D 0.2	D 0.2	S 0.7	M 0.7	M 1.9	S 0.9	M 0.7	D 0.4	S 0.1	D .	F 0.2	S 0.2
3.	M 0.2	F 0.2	M 0.7	D 0.7	D 1.8	S 0.9	D 0.7	F 0.4	S 0.1	M .	S 0.2	M 0.2
4.	D 0.2	S 0.2	D 0.8	F 0.7	F 1.8	M 0.9	M 0.7	S 0.4	M 0.1	D .	S 0.2	D 0.2
5.	F 0.1	S 0.2	M 0.8	S 0.8	S 1.8	D 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.1	F .	M 0.2	M 0.2
6.	S 0.1	M 0.2	D 0.9	S 0.8	S 1.7	M 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.1	S .	D 0.2	D 0.2
7.	S 0.1	D 0.2	F 0.9	M 0.8	M 1.6	D 1.0	S 0.6	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.1	F 0.2
8.	M 0.1	M 0.2	S 0.9	D 0.8	D 1.6	F 1.0	S 0.6	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.1	S 0.2
9.	D 0.1	D 0.2	S 0.9	M 0.8	M 1.5	S 1.0	M 0.6	D 0.3	S 0.1	D .	F 0.1	S 0.2
10.	M 0.1	F 0.3	M 0.9	D 0.9	D 1.5	S 1.0	D 0.6	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.1	M 0.2
11.	D 0.1	S 0.3	D 0.8	F 0.9	F 1.4	M 1.1	M 0.6	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.1	D 0.1
12.	F 0.1	S 0.3	M 0.8	S 0.9	S 1.3	D 1.1	D 0.6	S 0.3	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
13.	S 0.1	M 0.3	D 0.8	S 0.9	S 1.3	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M .	S 0.2	D 0.1	D 0.1
14.	S 0.1	D 0.3	F 0.8	M 0.9	M 1.3	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D .	S 0.2	M 0.1	F 0.1
15.	M 0.1	M 0.3	S 0.8	D 1.0	D 1.2	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M 0.2	D 0.1	S 0.1
16.	D 0.1	D 0.3	S 0.8	M 1.1	M 1.1	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D 0.2	F 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	F 0.3	M 0.8	D 1.3	D 1.1	S 1.1	D 0.5	F 0.1	S .	M 0.2	S 0.2	M .
18.	D 0.1	S 0.3	D 0.8	F 1.5	F 1.1	M 1.1	M 0.5	S 0.1	M .	D 0.3	S 0.2	D .
19.	F 0.2	S 0.3	M 0.8	S 1.7	S 1.0	D 1.0	D 0.5	S 0.1	D .	F 0.3	M 0.2	M 0.0
20.	S 0.2	M 0.3	D 0.8	S 1.8	S 1.0	M 1.0	F 0.5	M 0.1	M .	S 0.3	D 0.2	D 0.1
21.	S 0.2	D 0.3	F 0.8	M 2.2	M 1.0	D 1.0	S 0.5	D 0.1	D .	S 0.3	M 0.2	F 0.1
22.	M 0.2	M 0.3	S 0.8	D 2.2	D 0.9	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M 0.3	D 0.2	S 0.1
23.	D 0.2	D 0.3	S 0.8	M 2.2	M 0.9	S 0.9	M 0.5	D 0.1	S .	D 0.3	F 0.1	S 0.1
24.	M 0.2	F 0.3	M 0.8	D 2.2	D 0.9	S 0.8	D 0.5	F 0.1	S .	M 0.3	S 0.1	M 0.1
25.	D 0.2	S 0.3	D 0.8	F 2.2	F 0.9	M 0.8	M 0.4	S 0.1	M .	D 0.3	S 0.1	D 0.1
26.	F 0.2	S 0.3	M 0.8	S 2.2	S 0.9	D 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	F 0.3	M 0.1	M 0.1
27.	S 0.2	M 0.3	D 0.8	S 2.1	S 0.9	M 0.8	F 0.4	M 0.1	M .	S 0.3	D 0.1	D 0.1
28.	S 0.2	D 0.5	F 0.7	M 2.0	M 0.9	D 0.8	S 0.4	D 0.1	D .	S 0.3	M 0.1	F 0.1
29.	M 0.2	M 0.5	S 0.7		D 0.9	F 0.8	S 0.4	M 0.1	F .	M 0.3	D 0.1	S 0.1
30.	D 0.2	D 0.6	S 0.7		M 0.9	S 0.8	M 0.4	D 0.1	S .	D 0.3	F 0.2	S 0.1
31.		F 0.6	M 0.7		D 0.9		D 0.4		S .	M 0.3		M 0.1
<b>Monats- Summen</b>	<b>4.8</b>	<b>9.0</b>	<b>24.3</b>	<b>36.7</b>	<b>39.2</b>	<b>28.9</b>	<b>16.4</b>	<b>7.0</b>	<b>1.4</b>	<b>5.0</b>	<b>4.1</b>	<b>3.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.8</b>	<b>13.7</b>	<b>38.1</b>	<b>74.8</b>	<b>114.0</b>	<b>142.9</b>	<b>159.3</b>	<b>166.4</b>	<b>167.8</b>	<b>172.8</b>	<b>176.9</b>	<b>180.7</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (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 0.1	D 0.2	S 0.6	M 0.5	M 0.6	S 1.2	M 0.9	D 0.4	S .	D .	F .	S .
2.	M 0.1	F 0.3	M 0.6	D 0.5	D 0.7	S 1.2	D 0.8	F 0.4	S .	M .	S .	M .
3.	D 0.1	S 0.3	D 0.6	F 0.5	F 0.7	M 1.1	M 0.8	S 0.4	M .	D .	S .	D .
4.	F 0.1	S 0.3	M 0.7	S 0.5	S 0.8	D 1.1	D 0.8	S 0.4	D .	F .	M .	M .
5.	S 0.1	M 0.4	D 0.7	S 0.5	S 0.8	M 1.2	F 0.7	M 0.4	M .	S .	D .	D .
6.	S 0.1	D 0.4	F 0.7	M 0.5	M 0.8	D 1.1	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .
7.	M 0.1	M 0.4	S 0.7	D 0.5	D 0.8	F 1.1	S 0.7	M 0.3	F .	M .	D .	S .
8.	D 0.2	D 0.4	S 0.7	M 0.5	M 0.9	S 1.1	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
9.	M 0.2	F 0.4	M 0.6	D 0.5	D 0.9	S 1.0	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	M .
10.	D 0.2	S 0.4	D 0.6	F 0.5	F 0.9	M 1.1	M 0.6	S 0.2	M .	D .	S .	D .
11.	F 0.2	S 0.5	M 0.6	S 0.5	S 0.9	D 1.1	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	S 0.2	M 0.5	D 0.7	S 0.5	S 0.9	M 1.1	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
13.	S 0.2	D 0.5	F 0.7	M 0.5	M 0.9	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
14.	M 0.2	M 0.5	S 0.7	D 0.5	D 0.9	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.2	D 0.5	S 0.6	M 0.5	M 0.9	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.2	F 0.6	M 0.6	D 0.5	D 0.9	S 1.1	D 0.5	F 0.2	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.2	S 0.6	D 0.6	F 0.5	F 1.0	M 1.1	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.2	S 0.6	M 0.6	S 0.5	S 1.1	D 1.1	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.2	M 0.6	D 0.6	S 0.5	S 1.2	M 1.0	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.2	D 0.6	F 0.6	M 0.5	M 1.3	D 1.0	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.2	M 0.6	S 0.6	D 0.5	D 1.4	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
22.	D 0.2	D 0.6	S 0.6	M 0.5	M 1.4	S 1.0	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S .
23.	M 0.2	F 0.6	M 0.6	D 0.5	D 1.4	S 1.0	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 0.2	S 0.6	D 0.6	F 0.5	F 1.4	M 1.0	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 0.2	S 0.6	M 0.6	S 0.5	S 1.4	D 0.9	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 0.2	M 0.6	D 0.6	S 0.5	S 1.4	M 0.9	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 0.2	D 0.6	F 0.6	M 0.6	M 1.3	D 0.9	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 0.2	M 0.6	S 0.6	D 0.6	D 1.3	F 0.9	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 0.2	D 0.6	S 0.5		M 1.3	S 0.9	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M 0.2	F 0.6	M 0.5		D 1.3	S 0.9	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S 0.6	D 0.5		F 1.2		M 0.5		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	<b>4.8</b>	<b>15.7</b>	<b>19.1</b>	<b>13.8</b>	<b>32.6</b>	<b>31.4</b>	<b>17.7</b>	<b>6.0</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.8</b>	<b>20.4</b>	<b>39.6</b>	<b>53.4</b>	<b>86.0</b>	<b>117.4</b>	<b>135.1</b>	<b>141.1</b>	<b>141.1</b>	<b>141.1</b>	<b>141.1</b>	<b>141.1</b>

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %