



**Amt für Umwelt**

**Tagesmittelwerte der Lufttemperatur (2 m)** an Standorten des Kantons St.Gallen und von Nachbarkantonen (Quelle Wetterdaten: [www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch), [www.ostluft.ch](http://www.ostluft.ch), <https://www.meteoschweiz.admin.ch>)  
 Zur Unterstützung der Beurteilung, ob am eigenen Standort Vegetationsruhe vorliegt, können die Standorte der Wetterstationen aus der untenstehenden Tabelle herangezogen werden, die sich in der Nähe und in einer ähnlichen Höhenlage befinden. Zusätzlich zu prüfen sind die ständörtlichen Bedingungen - insbesondere Bodenzustand und Exposition (Ausrichtung bezüglich der Sonneneinstrahlung) - der Parzelle, die gedüngt werden soll (vgl. Schritt 1 der Checklisten 1 und 2 des Merkblatts AFU 217; abrufbar unter <https://kanton.sg/hofduenger-im-winter>).

**Stand der Vegetation** gemäss der 5-°C-Temperaturregel:  = **Vegetationsruhe** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 5 aufeinander folgenden Tagen unter 5 °C lag)  
 = **Vegetation** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 7 aufeinander folgenden Tagen über 5 °C lag)

**Wichtig:**

Bewirtschafteter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.

Region	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster					
	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuel-egg, St. Gallen	St.Gallen	Häggen-schwil	Berg	Thal	Berneck	Kries-ern	Frümsen	Salez	Grabs	Weite	Bad Ragaz	Sargans	Walen-stadt	Siebnen (SZ)	Jona	
Höhe ü. M.	584	621	623	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410	
Koordinaten	47.470077, 9.036142	47.418911, 9.187606	47.273389, 9.108494	47.394325, 9.312625	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.495724, 9.342549	47.494497, 9.414719	47.467276, 9.568669	47.429136, 9.622156	47.354513, 9.597556	47.243111, 9.466752	47.231586, 9.492576	47.196046, 9.443502	47.092126, 9.510680	47.028304, 9.491053	47.054164, 9.446819	47.129023, 9.295574	47.173081, 8.891663	47.219603, 8.843635	
01.10.2022	8.4	8.4	9.4	8.4	8.5	10.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	9.3	9.0	9.1	9.5	9.5	9.7	01.10.2022
02.10.2022	13.6	13.6	14.4	13.6	12.7	14.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.9	14.6	14.4	14.6	15.2	15.4	02.10.2022
03.10.2022	13.0	13.0	11.5	13.0	9.6	11.8	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.4	13.4	13.2	14.1	13.9	14.1	03.10.2022
04.10.2022	10.7	10.7	9.1	10.7	10.6	10.5	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.8	11.8	13.4	12.2	11.8	12.0	04.10.2022
05.10.2022	12.5	12.5	11.9	12.5	17.1	15.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	14.4	14.4	15.1	13.1	13.6	13.4	05.10.2022
06.10.2022	13.1	13.1	12.9	13.1	14.4	15.6	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	14.0	14.0	15.2	14.7	14.7	14.3	06.10.2022
07.10.2022	12.0	12.0	12.3	12.0	12.5	13.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.9	14.0	13.9	14.7	14.6	07.10.2022
08.10.2022	11.5	11.5	12.6	11.5	12.7	13.9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.9	12.7	13.3	13.3	08.10.2022
09.10.2022	11.7	11.7	10.1	11.7	8.5	10.2	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	12.0	13.0	13.0	12.6	12.2	11.6	09.10.2022
10.10.2022	12.7	12.7	11.8	12.7	14.0	13.4	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	13.0	13.5	13.9	13.2	13.0	12.8	10.10.2022
11.10.2022	13.4	13.4	13.0	13.4	12.6	13.8	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	14.2	13.9	14.2	14.3	14.9	14.7	11.10.2022
12.10.2022	14.3	14.3	13.5	14.3	10.9	12.7	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.5	14.0	14.5	14.6	14.3	14.0	12.10.2022
13.10.2022	12.5	12.5	11.7	12.5	11.0	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	13.1	12.7	13.4	13.6	13.3	13.5	13.10.2022
14.10.2022	12.8	12.8	12.6	12.8	11.8	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	13.1	13.1	13.2	13.1	13.5	13.9	14.10.2022
15.10.2022	14.2	14.2	13.8	14.2	14.1	15.5	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.9	14.8	14.9	14.4	14.8	15.1	15.10.2022
16.10.2022	15.9	15.9	13.9	15.9	17.7	16.4	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	17.1	16.4	17.4	15.8	15.9	15.6	16.10.2022
17.10.2022	15.0	15.0	12.3	15.0	16.5	15.3	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.8	17.0	17.7	15.8	15.4	14.8	17.10.2022
18.10.2022	14.5	14.5	13.5	14.5	16.4	16.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	15.1	15.1	16.4	15.4	15.9	15.5	18.10.2022
19.10.2022	13.9	13.9	11.7	13.9	12.8	13.6	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	14.9	15.5	16.2	15.2	13.5	13.1	19.10.2022
20.10.2022	13.0	13.0	13.1	13.0	13.9	13.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	15.3	17.1	17.4	15.5	14.2	13.7	20.10.2022
21.10.2022	14.5	14.5	13.2	14.5	13.9	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	17.9	17.5	17.7	16.1	14.5	14.6	21.10.2022
22.10.2022	13.6	13.6	12.2	13.6	13.5	13.9	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	14.1	14.1	14.4	14.6	15.0	15.8	22.10.2022
23.10.2022	16.9	16.9	12.8	16.9	18.1	14.1	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	19.4	18.1	18.6	19.2	13.7	13.6	23.10.2022
24.10.2022	13.3	13.3	12.0	13.3	12.9	13.9	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.8	13.8	14.1	14.4	14.1	14.2	24.10.2022
25.10.2022	12.3	12.3	11.9	12.3	12.6	13.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	13.0	13.3	13.8	13.5	13.8	14.2	25.10.2022
26.10.2022	13.6	13.6	12.1	13.6	15.4	14.9	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	14.7	14.2	14.8	14.8	14.6	15.1	26.10.2022
27.10.2022	13.5	13.5	11.1	13.5	17.7	14.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	15.0	14.9	15.9	14.8	14.2	13.8	27.10.2022
28.10.2022	14.1	14.1	11.7	14.1	20.5	15.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	16.2	16.0	17.2	14.9	14.4	13.8	28.10.2022
29.10.2022	15.9	15.9	12.9	15.9	21.2	16.6	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	17.4	17.3	19.0	16.0	14.8	13.9	29.10.2022
30.10.2022	13.2	13.2	9.7	13.2	17.4	14.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	16.5	16.5	18.0	14.8	12.0	11.4	30.10.2022
31.10.2022	11.1	11.1	9.0	11.1	15.6	12.6	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	12.2	15.0	16.7	13.3	10.5	10.3	31.10.2022
01.11.2022	12.4	12.4	11.2	12.4	12.9	13.3	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	14.9	14.1	14.9	15.5	12.9	12.6	01.11.2022
02.11.2022	9.0	9.0	8.5	9.0	9.6	11.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10.1	10.2	11.1	11.4	11.1	11.5	02.11.2022
03.11.2022	9.1	9.1	7.6	9.1	9.8	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	11.0	12.5	13.0	11.6	9.1	9.1	03.11.2022
04.11.2022	8.5	8.5	7.5	8.5	6.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	9.0	8.9	9.1	9.3	9.7	10.3	04.11.2022
05.11.2022	7.0	7.0	5.3	7.0	4.0	6.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.5	7.2	7.9	6.8	7.2	05.11.2022
06.11.2022	5.8	5.8	3.6	5.8	5.1	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	6.8	7.7	7.3	4.9	5.0	06.11.2022
07.11.2022	7.7	7.7	6.7	7.7	10.0	10.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.5	8.5	9.7	9.3	9.2	9.9	07.11.2022

Stand der Vegetation gemäss der 5-°C-Temperaturregel:



= **Vegetationsruhe** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 5 aufeinander folgenden Tagen unter 5 °C lag)

= **Vegetation** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 7 aufeinander folgenden Tagen über 5 °C lag)

**Wichtig:**

Bewirtschafteter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.

Region	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster					
Ort	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuel-egg, St. Gallen	St.Gallen	Häggen-schwil	Berg	Thal	Berneck	Kries-egg, Kries-ern	Frümsen	Salez	Grabs	Weite	Bad Ragaz	Sargans	Walen-stadt	Siebnen (SZ)	Jona	
Höhe ü. M.	584	621	623	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410	
Koordinaten	47.470077, 9.036142	47.418911, 9.187606	47.273389, 9.108494	47.394325, 9.312625	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.495724, 9.342549	47.494497, 9.414719	47.467276, 9.568669	47.429136, 9.622156	47.354513, 9.597556	47.243111, 9.466752	47.231586, 9.492576	47.196046, 9.443502	47.092126, 9.510680	47.028304, 9.491053	47.054164, 9.446819	47.129023, 9.295574	47.173081, 8.891663	47.219603, 8.843635	
08.11.2022	7.9	7.9	5.9	7.9	11.8	9.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	10.1	10.8	11.9	9.8	9.0	9.0	08.11.2022
09.11.2022	9.7	9.7	8.3	9.7	10.8	10.4	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	11.8	11.8	12.3	11.3	9.9	9.5	09.11.2022
10.11.2022	9.8	9.8	8.8	9.8	7.8	9.3	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	10.0	10.3	10.9	11.2	10.7	10.7	10.11.2022
11.11.2022	7.9	7.9	5.2	7.9	6.4	6.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	10.1	10.8	11.9	9.8	9.0	9.0	11.11.2022
12.11.2022	9.7	9.7	4.5	9.7	8.5	6.1	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	11.8	11.8	12.3	11.3	9.9	9.5	12.11.2022
13.11.2022	9.8	9.8	3.6	9.8	3.6	4.4	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	10.0	10.3	10.9	11.2	10.7	10.7	13.11.2022
14.11.2022	9.1	9.1	5.3	9.1	9.5	8.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	11.0	11.3	11.5	10.9	8.1	8.2	14.11.2022
15.11.2022	7.2	7.2	5.9	7.2	10.0	8.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	8.7	9.4	10.4	9.9	8.1	8.3	15.11.2022
16.11.2022	8.3	8.3	6.9	8.3	7.7	8.8	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.9	9.4	10.0	10.0	9.0	9.6	16.11.2022
17.11.2022	9.0	9.0	8.4	9.0	8.4	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.9	10.2	10.5	10.5	9.8	10.2	17.11.2022
18.11.2022	6.5	6.5	6.1	6.5	4.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.1	7.4	7.5	7.9	7.9	8.1	18.11.2022
19.11.2022	5.9	5.9	5.0	5.9	3.7	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.4	6.4	6.8	7.3	6.2	6.7	19.11.2022
20.11.2022	5.2	5.2	4.3	5.2	2.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.5	5.7	6.2	5.7	6.3	20.11.2022
21.11.2022	5.7	5.7	4.9	5.7	3.7	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.5	5.9	5.9	6.6	6.4	7.2	21.11.2022
22.11.2022	5.1	5.1	4.2	5.1	2.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.5	5.6	5.7	6.5	5.8	6.2	22.11.2022
23.11.2022	4.6	4.6	3.2	4.6	3.7	5.3	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	4.8	5.4	6.0	5.2	5.7	23.11.2022
24.11.2022	3.8	3.8	3.7	3.8	4.5	5.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.8	4.9	4.9	5.4	5.3	6.4	24.11.2022
25.11.2022	5.9	5.9	4.7	5.9	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.1	6.6	25.11.2022
26.11.2022	4.9	4.9	2.8	4.9	3.1	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.2	5.5	6.2	6.4	5.7	6.3	26.11.2022
27.11.2022	2.4	2.4	1.0	2.4	4.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.3	4.4	5.3	4.7	2.6	2.7	27.11.2022
28.11.2022	4.4	4.4	5.7	4.4	6.4	7.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8	5.7	6.0	7.1	6.0	6.2	28.11.2022
29.11.2022	5.1	5.1	5.0	5.1	3.1	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.3	5.5	6.6	6.1	6.5	29.11.2022
30.11.2022	4.0	4.0	3.0	4.0	1.0	2.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.6	4.5	5.3	4.9	5.2	30.11.2022
01.12.2022	3.1	3.1	1.9	3.1	-0.2	1.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.5	3.3	4.3	3.5	3.9	01.12.2022
02.12.2022	2.0	2.0	0.9	2.0	-0.4	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.3	3.5	3.0	3.2	02.12.2022
03.12.2022	-1.4	-1.4	-0.3	-1.4	-1.8	0.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.0	1.5	1.4	2.8	0.9	0.5	03.12.2022
04.12.2022	0.4	0.4	1.4	0.4	-1.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.8	0.6	2.3	2.7	2.6	04.12.2022
05.12.2022	1.9	1.9	1.6	1.9	1.0	2.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.4	2.4	3.5	3.5	3.8	05.12.2022
06.12.2022	-0.2	-0.2	-1.2	-0.2	0.5	1.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	1.5	0.9	1.7	2.0	1.7	2.4	06.12.2022
07.12.2022	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.1	0.7	2.0	2.3	2.7	07.12.2022
08.12.2022	-1.8	-1.8	0.3	-1.8	-1.2	1.2	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.0	-1.2	-0.4	0.5	1.8	2.6	08.12.2022
09.12.2022	0.4	0.4	0.5	0.4	-1.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	1.0	1.0	2.5	1.5	1.6	09.12.2022
10.12.2022	0.4	0.4	-0.4	0.4	-2.3	-0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.8	1.8	0.8	0.8	10.12.2022
11.12.2022	-2.7	-2.7	-6.2	-2.7	-5.7	-3.6	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.1	-1.7	-1.5	0.4	-2.1	-1.9	11.12.2022
12.12.2022	-6.9	-6.9	-12.2	-6.9	-7.9	-6.2	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-6.9	-5.3	-4.8	-4.1	-3.4	-6.5	-5.5	12.12.2022
13.12.2022	-6.5	-6.5	-7.6	-6.5	-8.0	-6.2	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-6.5	-5.5	-3.7	-4.0	-1.9	-4.8	-5.1	13.12.2022
14.12.2022	0.2	0.2	0.0	0.2	3.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.4	2.1	2.2	-0.3	-0.2	14.12.2022
15.12.2022	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	2.0	3.0	2.5	2.6	15.12.2022
16.12.2022	0.1	0.1	-0.8	0.1	-2.9	-1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.3	1.7	0.3	0.2	16.12.2022
17.12.2022	-1.6	-1.6	-3.0	-1.6	-4.9	-2.9	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.1	-0.7	-0.9	0.3	-0.7	-0.8	17.12.2022
18.12.2022	-5.8	-5.8	-6.3	-5.8	-4.3	-4.2	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-4.8	-1.4	-0.8	-0.5	-1.6	-1.3	18.12.2022
19.12.2022	-0.7	-0.7	0.2	-0.7	6.5	2.4	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	2.3	3.0	3.5	1.3	1.5	19.12.2022
20.12.2022	2.1	2.1	1.8	2.1	9.1	5.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.9	4.2	5.7	5.7	4.0	3.8	20.12.2022
21.12.2022	5.1	5.1	5.4	5.1	8.1	8.4	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.9	5.9	6.7	6.6	6.3	5.9	21.12.2022
22.12.2022	7.1	7.1	7.4	7.1	8.1	9.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.9	8.0	7.9	8.1	22.12.2022
23.12.2022	8.1	8.1	8.4	8.1	9.0	10.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	7.5	7.7	8.1	8.8	8.8	23.12.2022
24.12.2022	7.6	7.6	7.1	7.6	6.2	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.9	7.9	8.7	8.7	24.12.2022

Stand der Vegetation gemäss der 5-°C-Temperaturregel:

■ = Vegetationsruhe (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 5 aufeinander folgenden Tagen unter 5 °C lag)  
■ = Vegetation (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 7 aufeinander folgenden Tagen über 5 °C lag)

**Wichtig:**

Bewirtschafteter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.

Region	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster					
Ort	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuel-egg, St. Gallen	St.Gallen	Häggen-schwil	Berg	Thal	Berneck	Kries-egg, Kries-ern	Frümsen	Salez	Grabs	Weite	Bad Ragaz	Sargans	Walen-stadt	Siebnen (SZ)	Jona	
Höhe ü. M.	584	621	623	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410	
Koordinaten	47.470077, 9.036142	47.418911, 9.187606	47.273389, 9.108494	47.394325, 9.312625	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.495724, 9.342549	47.494497, 9.414719	47.467276, 9.568669	47.429136, 9.622156	47.354513, 9.597556	47.243111, 9.466752	47.231586, 9.492576	47.196046, 9.443502	47.092126, 9.510680	47.028304, 9.491053	47.054164, 9.446819	47.129023, 9.295574	47.173081, 8.891663	47.219603, 8.843635	
25.12.2022	6.9	6.9	5.8	6.9	10.7	7.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.8	7.9	8.6	7.6	7.0	7.0	25.12.2022
26.12.2022	6.0	6.0	5.7	6.0	8.5	8.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.6	7.3	8.0	7.0	6.5	6.7	26.12.2022
27.12.2022	4.6	4.6	3.7	4.6	3.3	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.5	5.4	5.6	5.7	5.7	5.8	27.12.2022
28.12.2022	2.0	2.0	2.5	2.0	5.2	6.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.4	4.0	3.6	3.8	4.8	28.12.2022
29.12.2022	8.8	8.8	5.4	8.8	8.1	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.6	8.7	9.4	8.5	6.5	6.7	29.12.2022
30.12.2022	7.9	7.9	5.0	7.9	6.6	6.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.7	8.7	8.9	8.4	6.5	6.5	30.12.2022
31.12.2022	12.5	12.5	7.7	12.5	13.7	11.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	14.5	13.0	13.6	14.6	10.2	9.5	31.12.2022
01.01.2023	13.9	13.9	5.8	13.9	12.9	10.1	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	18.1	15.5	16.0	16.3	9.0	8.0	01.01.2023
02.01.2023	13.4	13.4	5.8	13.4	11.5	9.6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	16.2	13.8	14.3	14.1	7.8	6.9	02.01.2023
03.01.2023	7.4	7.4	5.4	7.4	5.1	6.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.8	8.3	7.4	7.1	03.01.2023
04.01.2023	5.2	5.2	5.7	5.2	5.9	7.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.6	5.4	6.2	6.5	5.8	5.9	04.01.2023
05.01.2023	7.2	7.2	7.9	7.2	7.8	9.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.8	7.5	7.6	7.5	7.9	7.9	05.01.2023
06.01.2023	4.9	4.9	3.2	4.9	5.7	6.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	6.2	5.9	6.8	5.6	5.9	5.9	06.01.2023
07.01.2023	1.7	1.7	3.1	1.7	4.2	4.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.3	4.0	4.0	4.6	5.4	07.01.2023
08.01.2023	4.8	4.8	3.0	4.8	5.4	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	8.7	10.0	10.3	7.3	4.4	4.5	08.01.2023
09.01.2023	5.3	5.3	3.8	5.3	2.3	4.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.8	6.3	6.3	6.0	5.7	5.6	09.01.2023
10.01.2023	3.5	3.5	2.1	3.5	1.3	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.2	4.0	4.0	4.6	4.5	4.8	10.01.2023
11.01.2023	3.8	3.8	3.9	3.8	5.6	6.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.4	3.6	3.6	4.6	4.1	4.7	11.01.2023
12.01.2023	3.4	3.4	4.3	3.4	4.2	6.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	4.1	4.6	4.5	4.6	4.5	4.9	12.01.2023
13.01.2023	4.8	4.8	5.5	4.8	4.8	6.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.2	5.0	5.1	5.3	5.5	6.0	13.01.2023
14.01.2023	5.7	5.7	4.6	5.7	5.4	6.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	7.0	6.3	6.8	7.0	5.7	6.1	14.01.2023
15.01.2023	6.5	6.5	3.1	6.5	4.2	5.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	8.6	7.2	7.6	6.6	5.0	5.0	15.01.2023
16.01.2023	1.9	1.9	0.0	1.9	0.5	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	4.2	2.6	3.0	2.7	1.0	2.2	16.01.2023
17.01.2023	-0.2	-0.2	-1.6	-0.2	-1.0	0.9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.7	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	17.01.2023
18.01.2023	-0.2	-0.2	-1.6	-0.2	-2.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.2	0.6	1.1	0.0	0.2	18.01.2023
19.01.2023	-1.9	-1.9	-6.9	-1.9	-4.9	-2.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.4	-1.6	-1.4	-0.1	-2.7	-1.7	19.01.2023
20.01.2023	-3.9	-3.9	-8.4	-3.9	-5.4	-3.7	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-3.7	-3.9	-3.5	-2.2	-5.3	-4.3	20.01.2023
21.01.2023	-2.0	-2.0	-2.3	-2.0	-5.6	-3.7	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.9	-1.8	-2.0	-1.3	-3.4	-3.4	21.01.2023
22.01.2023	-1.6	-1.6	-2.8	-1.6	-5.0	-2.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.1	-1.6	-0.7	-0.7	-0.6	22.01.2023
23.01.2023	-2.6	-2.6	-3.1	-2.6	-4.7	-2.3	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.0	-2.2	-0.7	-1.4	-0.6	23.01.2023
24.01.2023	-3.4	-3.4	-4.8	-3.4	-3.2	-1.3	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.6	-2.9	-2.1	-1.5	-2.7	-1.3	24.01.2023
25.01.2023	-0.9	-0.9	-1.4	-0.9	-3.2	-0.7	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-2.1	-1.9	-1.3	-0.5	-0.3	0.4	25.01.2023
26.01.2023	-1.0	-1.0	-2.2	-1.0	-4.3	-1.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.8	-0.9	-0.9	0.3	0.0	0.3	26.01.2023
27.01.2023	-1.0	-1.0	-1.7	-1.0	-4.4	-1.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	0.1	-0.3	0.1	27.01.2023
28.01.2023	-0.4	-0.4	-1.5	-0.4	-3.8	-1.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.6	0.5	0.3	0.7	28.01.2023
29.01.2023	-1.9	-1.9	-3.5	-1.9	-4.5	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-2.1	-1.7	-1.0	-0.5	-0.6	0.0	29.01.2023
30.01.2023	-0.8	-0.8	-1.6	-0.8	-2.0	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	0.0	0.4	-0.7	-0.2	30.01.2023
31.01.2023	2.4	2.4	1.7	2.4	0.1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	1.8	2.6	2.6	3.3	2.6	3.0	31.01.2023
01.02.2023	2.0	2.0	2.3	2.0	1.0	3.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.9	2.8	3.0	4.0	3.4	3.5	01.02.2023
02.02.2023	4.7	4.7	3.5	4.7	1.5	4.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.3	4.5	5.7	5.5	5.4	02.02.2023
03.02.2023	4.0	4.0	4.1	4.0	2.3	4.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	4.8	4.8	5.5	5.6	6.0	03.02.2023
04.02.2023	3.4	3.4	2.8	3.4	1.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	3.9	5.3	4.4	4.5	04.02.2023
05.02.2023	1.3	1.3	1.0	1.3	-0.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	2.1	2.0	3.0	2.0	2.1	05.02.2023
06.02.2023	0.6	0.6	-0.3	0.6	-2.8	-0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.4	1.1	2.6	1.7	2.0	06.02.2023
07.02.2023	-1.3	-1.3	-3.2	-1.3	-5.1	-2.8	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	0.3	0.4	1.5	-0.1	0.3	07.02.2023
08.02.2023	-2.3	-2.3	-4.9	-2.3	-5.7	-3.7	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-1.3	-1.0	0.1	-1.9	-2.0	08.02.2023
09.02.2023	-1.3	-1.3	-3.7	-1.3	-1.8	-1.7	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-0.5	-0.9	0.0	-0.3	-1.1	-1.2	09.02.2023

Stand der Vegetation gemäss der 5-°C-Temperaturregel:



= **Vegetationsruhe** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 5 aufeinander folgenden Tagen unter 5 °C lag)  
 = **Vegetation** (beginnt, nachdem das 24-h-Tagesmittel der Lufttemperatur an 7 aufeinander folgenden Tagen über 5 °C lag)

**Wichtig:**

Bewirtschafteter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.

Region	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster					
Ort	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuel-egg, St. Gallen	St.Gallen	Häggen-schwil	Berg	Thal	Berneck	Kries-ern	Frümsen	Salez	Grabs	Weite	Bad Ragaz	Sargans	Walens-tadt	Siebnen (SZ)	Jona	
Höhe ü. M.	584	621	623	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410	
Koordinaten	47.470077, 9.036142	47.418911, 9.187606	47.273389, 9.108494	47.394325, 9.312625	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.495724, 9.342549	47.494497, 9.414719	47.467276, 9.568669	47.429136, 9.622156	47.354513, 9.597556	47.243111, 9.466752	47.231586, 9.492576	47.196046, 9.443502	47.092126, 9.510680	47.028304, 9.491053	47.054164, 9.446819	47.129023, 9.295574	47.173081, 8.891663	47.219603, 8.843635	
10.02.2023	-0.6	-0.6	-2.8	-0.6	-0.8	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	0.7	0.7	0.2	0.3	10.02.2023
11.02.2023	-0.4	-0.4	-1.4	-0.4	1.8	0.8	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	1.2	1.7	2.6	2.0	0.4	0.4	11.02.2023
12.02.2023	1.4	1.4	-0.2	1.4	2.1	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.1	4.3	4.2	1.9	1.7	12.02.2023
13.02.2023	0.5	0.5	-0.1	0.5	2.5	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.7	3.0	2.8	1.4	1.5	13.02.2023
14.02.2023	-1.0	-1.0	-0.3	-1.0	6.9	1.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.3	1.9	3.2	3.0	0.3	0.0	14.02.2023
<b>Ab 15. Februar gilt unabhängig von der Temperaturregel:</b> Ausbringung von flüssigen Hof- und Recyclingdüngern zulässig in Raps und Wintergetreide; Ausbringung von festen Hof- und Recyclingdüngern (mit Ausnahme von Geflügelmist) zulässig in Natur- und Kunstwiesen, Weiden, Zwischenfutter, Raps und Wintergetreide (Schritt 1 der Checklisten 1 und 2 im Merkblatt AFU 217 vor jeder Ausbringung beachten!)																					
15.02.2023	-1.1	-1.1	1.5	-1.1	8.3	4.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	0.3	3.2	4.0	3.1	0.9	0.4	15.02.2023
16.02.2023	3.8	3.8	4.0	3.8	8.1	7.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.8	5.8	7.4	5.9	5.2	4.7	16.02.2023
17.02.2023	7.6	7.6	7.1	7.6	8.8	10.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.9	8.5	8.7	7.7	7.9	7.1	17.02.2023
18.02.2023	8.4	8.4	9.0	8.4	8.8	11.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	9.3	9.1	9.7	8.8	9.2	9.4	18.02.2023
19.02.2023	7.2	7.2	7.7	7.2	5.8	8.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	8.2	8.4	7.3	7.0	19.02.2023
20.02.2023	8.7	8.7	5.8	8.7	7.6	8.3	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	9.0	9.6	10.1	9.1	8.4	8.1	20.02.2023
21.02.2023	6.8	6.8	9.5	6.8	9.5	7.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	8.5	9.2	10.0	7.5	6.9	6.4	21.02.2023
22.02.2023	7.9	7.9	8.4	7.9	8.4	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	8.5	8.5	8.8	8.2	8.2	22.02.2023
23.02.2023	7.5	7.5	6.3	7.5	6.7	8.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.1	8.6	9.0	8.5	8.9	9.1	23.02.2023
24.02.2023	7.3	7.3	6.4	7.3	7.4	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	9.1	9.6	10.0	8.3	8.2	7.9	24.02.2023
25.02.2023	2.5	2.5	1.6	2.5	-0.3	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.7	3.6	4.2	4.4	4.6	25.02.2023
26.02.2023	-0.6	-0.6	-2.2	-0.6	-4.7	-2.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.9	0.1	0.6	26.02.2023
27.02.2023	-0.7	-0.7	-2.0	-0.7	-4.6	-1.9	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.1	-0.2	1.2	0.1	0.6	27.02.2023
28.02.2023	0.2	0.2	-1.8	0.2	-4.5	-2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5	1.5	0.5	0.7	28.02.2023
<b>Ab 1. März gilt unabhängig von der Temperaturregel:</b> Ausbringung von flüssigen und festen Hof- und Recyclingdüngern in allen Kulturen zulässig (Schritt 1 der Checklisten 1 und 2 im Merkblatt AFU 217 vor jeder Ausbringung beachten!)																					