



Tagesmittelwerte der Lufttemperatur (2 m) an Standorten des Kantons St.Gallen und von Nachbarkantonen (Quelle Wetterdaten: www.agrometeo.ch, www.ostluft.ch)

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 !)

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.
- Zur Unterstützung der Beurteilung, ob am eigenen Standort Vegetationsruhe vorliegt, sind Orte aus der untenstehenden Tabelle heranzuziehen, die sich in der Nähe und in einer ähnlichen Höhenlage befinden. Zusätzlich zu prüfen sind die ständörtlichen Bedingungen - insbesondere Bodenzustand und Exposition - der Parzelle, die gedüngt werden soll (vgl. Merkblatt AFU 217; abrufbar unter <https://kanton.sg/hofduenger-im-winter>).

Region Ort	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster					
	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuellegg, 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	630	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410	
Koordinaten	47.47007705, 9.036142	47.41891093, 9.187605809	47.26642, 9.12157	47.39432495, 9.312625283	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.4957241, 9.342548605	47.49449671, 9.414718555	47.46727553, 9.56866856	47.42913629, 9.622155573	47.35451262, 9.59755602	47.24311097, 9.466752174	47.23158621, 9.492575573	47.19604636, 9.443502264	47.09212625, 9.510679898	47.02830405, 9.491053481	47.05416432, 9.446818973	47.12902338, 9.295573875	47.17308101, 8.891662711	47.21960293, 8.843635406	
01.10.2020	11.9	11.7	11.7	11.3	12.0	12.6	11.9	12.5	13.3	13.4	13.1	13.4	12.5	12.8	13.1	13.1	13.5	13.1	12.8	13.1	01.10.2020
02.10.2020	13.2	13.1	13.0	14.0	15.1	16.3	14.6	14.4	14.6	13.7	14.6	15.6	15.3	15.4	16.2	16.6	17.0	18.1	13.5	13.1	02.10.2020
03.10.2020	10.1	10.2	9.2	9.7	9.3	11.1	11.2	11.8	12.3	12.3	12.6	13.9	13.2	13.7	14.8	12.8	13.1	13.6	10.9	11.4	03.10.2020
04.10.2020	11.0	10.3	10.1	9.4	9.2	11.0	10.5	11.0	12.0	12.4	12.2	12.3	12.3	11.9	12.3	12.2	12.2	12.7	12.1	12.3	04.10.2020
05.10.2020	10.4	10.2	9.7	8.8	8.1	10.4	10.3	11.0	11.3	11.1	11.1	10.4	10.9	10.5	10.4	10.2	10.2	10.7	11.1	11.5	05.10.2020
06.10.2020	11.3	11.3	10.8	10.3	9.5	11.6	11.1	11.5	12.3	12.2	11.8	11.6	11.8	11.6	12.2	11.9	12.1	11.8	11.5	11.7	06.10.2020
07.10.2020	10.3	10.2	9.5	8.8	7.7	10.1	10.5	11.4	12.0	11.4	11.6	10.5	10.9	10.5	10.5	10.3	10.1	10.3	10.8	11.5	07.10.2020
08.10.2020	11.6	12.1	10.2	10.9	10.4	11.9	12.2	12.0	13.1	12.6	11.7	11.5	11.4	10.7	11.3	11.0	11.2	11.1	12.2	12.2	08.10.2020
09.10.2020	12.4	12.3	11.6	11.7	11.8	13.0	13.0	13.2	13.9	13.0	11.9	12.4	11.6	11.5	12.1	12.0	12.4	12.3	12.6	12.4	09.10.2020
10.10.2020	9.8	9.8	9.5	8.9	8.0	9.9	9.7	10.3	10.6	10.7	10.3	9.9	9.4	9.4	9.9	10.1	10.4	10.8	10.4	10.8	10.10.2020
11.10.2020	6.9	6.8	5.9	4.9	4.2	6.5	7.0	7.8	8.3	8.1	8.3	7.6	7.9	7.3	7.5	7.4	7.5	8.1	7.7	7.9	11.10.2020
12.10.2020	5.4	5.5	5.2	4.2	3.5	5.8	5.6	6.7	7.0	7.1	6.8	6.3	6.7	6.3	6.4	6.6	6.5	7.3	6.6	6.8	12.10.2020
13.10.2020	6.3	5.7	5.5	4.4	4.0	6.0	6.5	7.1	7.6	7.6	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.9	7.1	8.3	7.8	7.8	13.10.2020
14.10.2020	5.9	5.3	5.2	3.8	3.6	5.6	5.6	6.3	6.7	7.0	6.6	7.0	6.3	5.8	6.1	7.0	6.8	8.3	7.7	7.9	14.10.2020
15.10.2020	6.0	5.6	5.4	4.0	3.3	5.7	5.9	7.0	6.5	6.7	6.7	6.4	6.8	6.4	6.3	6.4	6.4	7.4	6.9	7.3	15.10.2020
16.10.2020	6.8	6.5	5.8	5.0	4.5	6.4	6.8	7.6	7.5	7.5	7.3	6.8	7.2	6.8	6.6	6.6	6.5	7.1	7.1	7.7	16.10.2020
17.10.2020	7.2	6.7	6.6	5.2	4.4	6.8	7.1	8.1	8.1	8.3	8.5	7.9	8.3	7.8	8.1	8.3	8.1	8.8	8.6	8.9	17.10.2020
18.10.2020	7.6	7.3	7.2	5.8	5.1	7.4	7.6	8.4	8.4	8.9	9.0	8.5	8.9	8.4	8.6	8.8	8.9	9.2	8.9	8.8	18.10.2020
19.10.2020	6.9	6.6	5.9	5.6	6.2	6.7	7.2	7.3	8.1	8.1	7.6	8.3	7.8	7.5	8.4	8.4	9.0	8.4	8.5	7.7	19.10.2020
20.10.2020	8.1	7.6	7.4	8.8	10.7	8.9	7.5	7.7	8.3	9.4	8.3	10.0	9.2	7.9	11.0	12.9	13.1	11.1	9.4	8.4	20.10.2020
21.10.2020	10.6	10.8	10.7	12.4	13.7	12.4	10.4	10.4	11.7	15.5	17.8	20.3	19.5	17.1	19.5	17.5	17.4	17.7	12.5	12.4	21.10.2020
22.10.2020	13.3	13.1	12.4	13.8	14.5	12.6	12.8	12.4	13.2	14.2	13.8	16.5	16.0	15.0	17.6	17.0	17.4	15.7	14.4	13.6	22.10.2020
23.10.2020	12.3	12.3	12.0	11.9	11.6	12.8	12.3	12.8	13.2	13.7	13.2	13.2	12.9	12.9	12.7	13.4	13.5	13.4	12.6	12.8	23.10.2020
24.10.2020	11.4	11.2	10.1	10.1	9.9	10.9	11.5	12.0	12.4	12.4	11.7	11.6	11.6	11.1	11.3	11.5	11.6	12.0	12.0	12.3	24.10.2020
25.10.2020	8.9	8.6	8.2	9.1	10.3	9.4	7.8	7.6	8.9	10.0	8.6	10.9	9.1	9.2	12.0	13.9	14.1	11.9	10.8	9.9	25.10.2020
26.10.2020	6.0	6.1	5.1	5.1	4.8	6.4	6.1	6.9	7.3	6.8	7.0	8.7	8.6	7.6	9.2	7.8	8.2	8.0	6.9	7.1	26.10.2020
27.10.2020	6.3	6.2	5.6	5.4	5.2	6.7	6.3	7.0	7.5	7.2	6.4	6.0	6.2	5.4	6.0	5.6	5.8	6.8	6.7	7.3	27.10.2020
28.10.2020	8.6	8.5	7.8	8.5	8.4	9.1	8.4	8.6	10.2	10.2	9.3	9.5	9.8	8.8	9.5	9.1	9.3	9.9	9.2	9.0	28.10.2020
29.10.2020	9.9	10.0	9.6	8.7	7.9	9.8	9.8	10.6	11.0	10.1	9.4	9.0	9.3	8.9	9.0	9.0	8.9	9.4	10.2	10.7	29.10.2020
30.10.2020	11.1	11.3	10.2	10.3	9.7	11.4	11.3	11.6	12.2	11.4	11.0	11.1	10.9	10.2	10.8	10.9	11.4	10.9	11.4	11.7	30.10.2020
31.10.2020	7.2	7.4	7.6	9.7	11.4	9.0	6.7	7.3	7.8	7.8	6.6	10.2	7.3	8.0	10.5	10.7	11.7	10.1	8.2	8.3	31.10.2020
01.11.2020	9.7	10.4	10.4	13.8	13.8	12.2	8.3	8.3	9.2	9.7	8.6	10.9	8.7	9.6	11.4	11.2	12.0	10.9	9.4	9.3	01.11.2020
02.11.2020	17.2	17.5	16.0	17.1	16.4	17.6	16.8	15.9	17.3	17.5	15.9	16.6	15.4	15.5	15.6	15.3	16.0	15.2	16.2	16.1	02.11.2020
03.11.2020	12.1	12.1	11.6	11.0	10.4	12.1	12.4	12.5	13.0	13.1	12.7	13.1	12.7	12.3	12.8	12.7	13.1	12.9	12.6	12.4	03.11.2020
04.11.2020	6.5	6.3	6.3	4.8	4.4	6.4	6.5	7.6	8.2	8.5	8.6	8.3	8.6	8.1	8.4	8.8	8.4	9.2	8.1	8.5	04.11.2020
05.11.2020	7.3	6.8	7.2	5.6	5.2	7.2	7.4	8.7	8.8	9.4	8.9	8.2	8.6	8.3	8.2	8.4	8.2	9.1	8.4	8.7	05.11.2020
06.11.2020	6.5	6.1	7.3	4.8	4.3	6.0	6.5	7.7	8.1	9.3	8.8	9.1	8.7	8.5	8.6	8.8	9.4	9.3	8.4	8.8	06.11.2020
07.11.2020	5.9	5.3	4.6	5.7	9.6	6.1	6.3	7.3	6.9	7.6	7.0	7.1	6.4	6.0	6.8	9.8	10.9	8.1	7.3	8.0	07.11.2020
08.11.2020	5.2	4.5	5.0	8.3	11.0	6.4	5.6	6.7	6.5	6.1	5.0	4.7	3.7	3.5	6.4	8.1	8.8	8.1	6.4	7.0	08.11.2020
09.11.2020	6.5	7.2	6.8	9.5	10.8	8.7	5.4	6.1	6.0	6.0	5.7	7.8	5.6	5.8	6.6	7.8	9.6	8.8	6.5	6.9	09.11.2020
10.11.2020	4.2	4.9	5.6	7.1	8.4	6.9	5.0	6.1	6.3	5.4	4.6	6.0	4.4	5.2	6.8	7.6	8.5	8.2	5.3	6.2	10.11.2020
11.11.2020	5.1	4.6	4.8	5.2	6.2	5.8	5.9	6.7	6.5	7.3	6.7	6.8	7.0	6.9	7.4	7.5	8.3	8.0	6.4	7.0	11.11.2020

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 !

Wichtig:

- > Bewirtschafter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.
- > Zur Unterstützung der Beurteilung, ob am eigenen Standort Vegetationsruhe vorliegt, sind Orte aus der untenstehenden Tabelle heranzuziehen, die sich in der Nähe und in einer ähnlichen Höhenlage befinden. Zusätzlich zu prüfen sind die ständörtlichen Bedingungen - insbesondere Bodenzustand und Exposition - der Parzelle, die gedüngt werden soll (vgl. Merkblatt AFU 217; abrufbar unter <https://kanton.sg/hofduenger-im-winter>).

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	630	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410
Koordinaten	47.47007705, 9.036142	47.41891093, 9.187605809	47.26642, 9.12157	47.39432495, 9.312625283	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.4957241, 9.342548605	47.49449671, 9.414718555	47.46727553, 9.56868856	47.42913629, 9.622155573	47.35451262, 9.59755602	47.24311097, 9.466752174	47.23158621, 9.492575573	47.19604636, 9.443502264	47.09212625, 9.510679898	47.02830405, 9.491053481	47.05416432, 9.446818973	47.12902338, 9.295573875	47.17308101, 8.891662711	47.21960293, 8.843635406

12.11.2020	8.2	7.8	6.3	7.5	8.0	8.4	7.7	8.2	9.0	9.1	7.9	7.9	6.9	6.4	6.9	6.4	8.1	8.0	8.3	8.9	12.11.2020
13.11.2020	8.1	7.6	6.6	9.1	10.6	8.6	7.2	6.6	7.9	9.5	7.9	9.5	6.6	6.5	8.1	7.7	8.7	8.6	7.5	8.1	13.11.2020
14.11.2020	8.0	7.9	6.7	9.4	10.4	8.8	7.4	6.3	7.8	9.2	7.5	10.7	7.2	7.3	9.4	9.1	10.3	9.0	7.8	7.7	14.11.2020
15.11.2020	8.5	8.7	8.4	10.2	10.9	9.8	7.4	5.9	7.0	9.0	7.0	9.0	5.8	7.0	8.6	9.8	10.9	8.7	8.8	8.2	15.11.2020
16.11.2020	9.1	9.3	8.5	7.8	6.9	9.2	9.6	10.4	11.0	11.2	10.4	10.2	9.4	10.1	10.6	10.9	11.0	10.3	10.3	10.4	16.11.2020
17.11.2020	7.8	7.8	7.0	6.6	6.4	7.9	7.5	8.2	8.9	9.4	8.0	8.5	7.2	7.2	7.2	7.8	8.7	8.5	8.6	8.9	17.11.2020
18.11.2020	5.9	5.8	5.5	8.5	10.2	7.4	4.9	4.8	5.8	6.7	5.0	7.7	4.4	4.7	7.1	8.1	9.2	7.8	5.3	6.2	18.11.2020
19.11.2020	7.3	7.4	5.6	8.5	7.8	8.4	6.7	5.6	6.4	6.0	5.2	7.8	4.9	6.3	8.3	7.8	8.5	7.1	5.8	5.6	19.11.2020
20.11.2020	4.3	3.9	3.0	2.1	1.2	3.6	4.1	5.2	5.5	5.3	5.5	4.8	4.8	4.4	5.1	5.4	5.1	5.3	4.6	5.1	20.11.2020
21.11.2020	0.5	0.2	-0.7	-0.8	-0.4	0.8	0.5	1.1	1.7	2.1	1.2	2.3	0.7	0.9	1.8	2.3	3.2	3.2	1.8	1.8	21.11.2020
22.11.2020	0.8	0.8	0.3	2.1	4.0	2.0	0.2	0.9	1.6	1.6	0.6	2.1	0.0	0.1	2.1	2.9	3.9	3.2	0.9	1.3	22.11.2020
23.11.2020	2.7	2.5	2.1	2.9	3.8	3.7	2.6	3.0	4.3	3.5	2.2	3.4	1.6	1.3	1.7	2.0	3.3	4.1	3.1	3.7	23.11.2020
24.11.2020	0.7	-0.1	-1.2	-0.8	1.8	0.5	0.7	1.4	1.4	1.5	0.2	1.8	-0.4	-0.5	0.3	1.4	3.1	3.1	1.4	1.5	24.11.2020
25.11.2020	-0.4	-1.5	-1.7	-0.9	3.8	0.0	0.3	1.5	1.9	1.2	0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.8	-0.6	-0.7	1.8	0.9	1.7	25.11.2020
26.11.2020	-0.5	-1.0	-1.3	0.9	5.7	0.7	0.5	1.7	1.2	0.2	-0.4	-1.1	-0.7	-0.9	-0.7	0.3	-0.1	1.7	0.3	1.0	26.11.2020
27.11.2020	-0.5	-1.1	-1.3	-0.2	3.9	0.1	0.8	1.5	0.7	-0.2	-0.8	-2.2	-1.6	-2.2	-1.8	0.0	0.8	1.7	0.7	1.3	27.11.2020
28.11.2020	-0.1	-0.3	-1.8	-1.5	-2.2	-0.1	0.3	1.4	0.8	0.5	-0.3	-1.2	-0.9	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-0.5	0.8	1.2	28.11.2020
29.11.2020	0.1	-0.1	0.1	-1.6	-2.2	0.0	0.4	1.7	1.6	1.6	1.1	0.3	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	1.5	1.5	1.9	29.11.2020
30.11.2020	-0.5	-1.1	-0.9	-2.7	-3.4	-1.1	-0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	0.5	0.8	0.2	0.4	0.5	0.4	1.6	1.3	1.7	30.11.2020
01.12.2020	0.0	-0.5	-0.2	-0.9	-0.9	0.3	-0.2	0.5	0.6	0.4	-0.4	-0.4	-0.8	-0.7	0.0	0.1	-0.3	1.3	0.1	0.5	01.12.2020
02.12.2020	0.0	-0.5	-0.1	-1.8	-2.4	-0.4	-0.2	1.0	1.2	0.9	0.5	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3	1.1	2.2	1.0	1.4	02.12.2020
03.12.2020	0.0	-0.5	-1.0	-1.7	-1.7	-0.1	-0.3	0.6	0.9	0.5	-0.7	0.7	-0.2	0.3	0.7	0.9	1.3	1.9	0.7	1.6	03.12.2020
04.12.2020	-0.6	-0.6	0.5	1.5	4.0	2.5	-0.3	0.9	3.7	5.5	6.4	8.7	8.2	7.8	8.2	6.0	6.5	7.3	1.3	1.1	04.12.2020
05.12.2020	0.9	0.6	0.7	0.2	0.1	1.3	1.0	1.9	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.7	2.1	2.0	3.1	1.3	1.5	05.12.2020
06.12.2020	0.5	0.2	0.5	-0.1	-0.1	0.7	0.4	1.3	1.6	1.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	1.4	0.9	1.4	06.12.2020
07.12.2020	0.8	0.9	0.6	-0.2	-0.8	1.0	1.0	1.7	1.3	0.7	0.2	-0.1	-0.1	-0.5	0.4	0.8	1.1	1.9	0.9	1.7	07.12.2020
08.12.2020	-0.1	-0.6	-1.2	-1.9	-1.4	-0.5	-0.2	0.9	0.3	-0.1	-1.1	2.5	0.8	1.2	2.7	1.8	2.2	3.4	0.0	0.1	08.12.2020
09.12.2020	0.5	0.1	0.4	-0.7	-1.1	0.4	0.3	1.2	1.0	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	2.3	0.7	0.9	09.12.2020
10.12.2020	-0.4	-0.6	-0.9	-2.1	-2.5	-0.3	-0.3	0.9	1.4	1.7	0.8	0.3	-1.0	-0.7	0.1	0.5	1.0	1.6	0.4	1.0	10.12.2020
11.12.2020	-3.0	-3.1	-3.2	-2.7	-1.0	-1.6	-1.8	-0.5	-0.4	-0.3	-2.3	-0.3	-4.4	-2.1	0.2	1.6	2.2	1.8	-0.9	-0.6	11.12.2020
12.12.2020	2.1	1.8	1.5	2.3	2.2	2.7	2.1	3.0	3.3	3.5	2.3	4.3	3.5	2.6	3.7	3.3	3.7	4.8	3.1	3.0	12.12.2020
13.12.2020	3.6	3.3	2.4	2.3	1.7	3.5	3.9	4.4	4.4	4.1	3.4	3.1	2.1	1.9	3.0	2.4	2.7	4.1	3.8	4.2	13.12.2020
14.12.2020	1.3	1.4	1.1	3.0	5.3	2.8	1.2	2.1	2.6	3.6	2.7	4.7	1.4	2.6	4.5	4.3	5.1	4.9	2.9	3.4	14.12.2020
15.12.2020	3.3	3.1	3.4	5.2	7.0	5.2	2.8	3.6	3.9	4.3	3.5	3.4	1.9	2.3	2.7	4.0	4.7	6.5	4.6	4.6	15.12.2020
16.12.2020	3.5	3.1	2.6	4.9	6.1	4.8	3.2	3.5	3.9	4.7	4.0	3.6	1.4	2.1	3.1	4.8	6.2	5.6	3.4	3.8	16.12.2020
17.12.2020	1.4	1.2	0.8	4.8	6.6	2.4	1.5	2.6	3.3	3.1	2.9	1.8	0.7	0.7	1.6	4.3	5.4	4.6	3.0	3.9	17.12.2020
18.12.2020	1.3	1.8	1.3	4.7	6.8	3.9	0.6	1.7	2.1	1.9	1.1	3.3	-0.1	1.3	4.1	4.2	5.5	5.0	1.3	2.8	18.12.2020
19.12.2020	-0.9	-0.8	0.7	4.1	7.0	2.5	0.0	1.1	1.6	0.4	-0.6	-0.8	-2.0	-1.6	0.1	7.2	7.7	4.6	0.9	0.9	19.12.2020
20.12.2020	1.2	1.5	2.1	5.1	6.3	4.0	1.1	1.9	1.9	1.0	0.4	-1.1	-1.0	-1.4	-1.0	2.7	2.7	3.5	0.8	1.3	20.12.2020
21.12.2020	3.9	4.0	3.9	4.8	5.4	5.5	3.7	4.1	4.4	4.5	3.0	3.4	0.8	2.3	3.5	4.4	5.4	4.9	4.1	4.4	21.12.2020
22.12.2020	10.5	10.8	7.8	10.4	9.5	10.9	10.3	9.9	10.0	9.7	8.7	7.8	5.7	5.8	7.4	6.9	7.0	6.8	7.0	7.3	22.12.2020
23.12.2020	10.2	10.5	7.3	10.8	11.4	11.0	10.6	8.8	10.0	10.3	8.5	9.7	5.8	7.0	9.0	8.3	9.0	7.6	7.8	7.1	23.12.2020
24.12.2020	6.7	6.5	5.8	4.8	4.0	6.2	6.6	7.5	7.8	7.5	7.5	7.0	6.1	6.4	6.5	6.7	6.9	7.4	7.0	7.2	24.12.2020
25.12.2020	0.9	0.6	0.3	-1.0	-1.4	0.5	1.0	2.3	2.5	2.1	2.4	1.9	2.2	1.8	2.2	2.4	2.1	2.2	1.5	2.1	25.12.2020
26.12.2020	-1.5	-1.9	-3.7	-4.3	-4.4	-2.4	-1.6	-0.3	0.2	0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.7	0.0	-0.2	-0.2	0.4	-0.7	0.4	26.12.2020
27.12.2020	-3.8	-4.4	-4.8	-4.1	-2.4	-3.1	-3.3	-2.1	-1.5	-0.6	-1.3	0.5	-0.7	-0.5	1.3	1.6	1.6	0.8	-2.5	-2.3	27.12.2020
28.12.2020	-0.2	-0.4	-1.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0.7	3.1	4.1	3.3	4.4	4.2	3.5	4.9	4.3	4.3	4.6	1.5	1.3	28.12.2020
29.12.2020	2.3	1.7	-0.4	1.5	1.1	2.1	2.3	2.5	3.5	3.2	1.7	2.2	0.7	1.6	2.4	2.5	3.1	2.6	1.9	1.6	29.12.2020

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 !)

Wichtig:

- > Bewirtschafter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.
- > Zur Unterstützung der Beurteilung, ob am eigenen Standort Vegetationsruhe vorliegt, sind Orte aus der untenstehenden Tabelle heranzuziehen, die sich in der Nähe und in einer ähnlichen Höhenlage befinden. Zusätzlich zu prüfen sind die ständörtlichen Bedingungen - insbesondere Bodenzustand und Exposition - der Parzelle, die gedüngt werden soll (vgl. Merkblatt AFU 217; abrufbar unter <https://kanton.sg/hofduenger-im-winter>).

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	630	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410
Koordinaten	47.47007705, 9.036142	47.41891093, 9.187605809	47.26642, 9.12157	47.39432495, 9.312625283	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.4957241, 9.342548605	47.49449671, 9.414718555	47.46727553, 9.56868856	47.42913629, 9.622155573	47.35451262, 9.59755602	47.24311097, 9.466752174	47.23158621, 9.492575573	47.19604636, 9.443502264	47.09212625, 9.510679898	47.02830405, 9.491053481	47.05416432, 9.446818973	47.12902338, 9.295573875	47.17308101, 8.891662711	47.21960293, 8.843635406

30.12.2020	0.8	-0.1	-0.8	-0.3	-0.2	0.7	0.7	1.4	2.0	1.7	0.4	0.5	-1.0	-0.9	-0.3	-0.2	0.5	1.1	1.0	1.3	30.12.2020
31.12.2020	0.1	-0.4	-2.0	-1.3	-0.6	0.2	0.1	1.1	1.6	1.6	0.0	1.6	-0.4	-0.1	2.0	2.2	2.5	2.1	0.8	1.3	31.12.2020
01.01.2021	0.5	0.2	-1.2	-0.4	-0.5	0.8	0.8	1.7	1.9	1.7	0.4	1.7	0.2	0.6	2.0	2.5	2.8	3.0	1.7	1.7	01.01.2021
02.01.2021	0.6	0.2	0.3	-1.4	-2.1	0.2	0.7	2.0	1.7	1.9	1.2	1.7	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	2.9	2.0	2.4	02.01.2021
03.01.2021	-0.7	-1.1	-1.2	-2.4	-3.2	-0.9	-0.7	0.4	0.6	0.9	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.2	1.4	0.6	0.9	03.01.2021
04.01.2021	-1.0	-1.1	-1.5	-2.5	-3.4	-0.9	-0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	1.3	0.5	0.8	04.01.2021
05.01.2021	-1.7	-2.1	-2.2	-3.6	-4.5	-2.2	-1.7	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4	-1.2	-1.6	-1.2	-2.2	-1.8	-1.6	-0.3	-0.2	-0.2	05.01.2021
06.01.2021	-1.4	-1.8	-1.8	-3.0	-3.8	-1.7	-1.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.9	-0.6	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-0.3	-0.6	-0.2	06.01.2021
07.01.2021	-0.3	-0.8	-1.3	-2.1	-2.9	-0.6	-0.5	0.2	0.5	0.3	-0.2	-1.0	-1.3	-2.1	-1.9	-2.8	-2.6	-1.2	-0.5	0.0	07.01.2021
08.01.2021	-1.4	-1.7	-3.5	-3.1	-3.6	-1.5	-0.9	0.2	0.4	-0.4	-0.8	-1.2	-1.4	-2.1	-1.9	-2.9	-2.5	-1.5	-1.0	-0.4	08.01.2021
09.01.2021	-4.0	-4.6	-6.9	-5.4	-5.3	-3.8	-3.8	-2.4	-2.3	-2.1	-3.2	-2.6	-4.1	-4.6	-3.6	-3.7	-3.1	-2.1	-3.4	-3.2	09.01.2021
10.01.2021	-2.6	-3.2	-5.9	-5.4	-6.4	-3.7	-3.0	-1.8	-3.2	-3.4	-3.9	-3.9	-4.7	-4.5	-5.7	-5.2	-4.6	-3.4	-4.4	-2.5	10.01.2021
11.01.2021	-4.1	-4.4	-6.4	-6.4	-7.0	-4.7	-4.3	-3.2	-4.2	-4.1	-4.4	-5.0	-5.9	-6.3	-6.2	-6.6	-5.6	-4.5	-4.9	-3.4	11.01.2021
12.01.2021	-0.7	-0.9	-0.8	-1.0	-1.4	0.0	-0.6	0.1	0.1	-0.9	-2.5	-2.6	-2.9	-2.6	-2.3	-2.9	-2.8	-1.5	-2.4	-2.1	12.01.2021
13.01.2021	1.7	1.5	1.7	0.3	-0.2	1.4	1.6	2.7	2.7	1.9	1.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	2.7	1.5	1.8	13.01.2021
14.01.2021	0.5	0.4	0.1	-0.9	-1.4	0.0	0.3	1.2	1.2	0.9	0.4	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	1.3	1.4	14.01.2021
15.01.2021	-2.4	-2.7	-2.8	-4.1	-4.7	-2.7	-2.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.4	-1.1	-1.1	-1.3	-0.9	-0.8	-0.7	0.0	-0.7	-0.6	15.01.2021
16.01.2021	-6.5	-6.2	-7.9	-7.3	-6.5	-5.7	-6.5	-4.5	-3.5	-4.6	-7.0	-4.2	-6.5	-6.4	-6.8	-4.6	-3.9	-2.4	-3.9	-4.0	16.01.2021
17.01.2021	-0.9	-1.1	-0.6	-1.5	-1.7	-0.5	-1.5	-0.9	-1.4	-1.3	-2.5	-2.7	-3.2	-2.5	-2.7	-2.7	-2.8	-0.9	-1.5	-1.0	17.01.2021
18.01.2021	0.6	0.3	-0.1	-1.5	-1.7	-0.1	0.5	1.5	1.7	1.3	0.7	0.8	-0.6	-0.5	-0.6	0.8	0.2	1.7	1.2	1.5	18.01.2021
19.01.2021	-1.0	-1.8	-2.5	-0.9	0.4	-0.7	-1.1	-0.3	0.6	0.7	-1.8	0.3	-3.8	-2.5	0.1	-0.5	-0.1	0.4	-1.0	-0.4	19.01.2021
20.01.2021	0.3	0.5	0.7	3.4	5.5	2.9	1.0	0.4	3.4	7.0	4.0	6.4	3.0	3.8	6.0	4.6	5.2	5.3	1.1	0.6	20.01.2021
21.01.2021	3.2	3.2	4.4	6.6	8.1	6.3	3.8	2.8	9.5	11.7	9.8	10.6	9.8	10.0	11.7	9.2	9.5	9.8	4.5	4.0	21.01.2021
22.01.2021	5.8	5.9	5.9	6.0	6.6	6.6	6.0	6.3	8.7	8.6	8.0	9.6	8.6	7.6	10.8	8.4	8.9	7.8	5.5	5.4	22.01.2021
23.01.2021	1.8	1.9	0.4	0.2	-0.1	1.4	1.9	2.8	3.5	3.3	3.3	3.3	2.9	2.6	3.7	3.6	3.5	3.7	2.7	2.9	23.01.2021
24.01.2021	0.4	0.3	-0.8	-1.5	-1.8	-0.1	0.1	1.2	2.2	1.9	1.7	1.6	0.8	0.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.9	24.01.2021
25.01.2021	-0.6	-1.0	-1.2	-2.0	-2.4	-0.8	-0.7	0.4	0.8	0.0	-0.5	-0.7	-0.6	-1.1	-0.7	-0.9	-1.1	-0.2	-0.4	0.2	25.01.2021
26.01.2021	-0.4	-0.8	-1.3	-2.4	-3.3	-1.1	-0.9	0.4	0.8	0.7	0.1	-0.4	-1.0	-0.8	-0.7	-0.4	-0.6	0.6	0.4	1.1	26.01.2021
27.01.2021	-1.4	-1.7	-2.5	-1.8	-1.9	-0.8	-1.3	-0.5	0.3	-0.8	-1.6	-2.4	-3.0	-3.2	-2.2	-3.0	-3.1	-2.4	-2.0	-1.6	27.01.2021
28.01.2021	5.2	5.2	2.4	4.9	4.1	5.4	4.8	4.3	5.8	4.3	2.0	1.6	1.5	1.6	1.7	1.0	1.0	1.5	1.6	2.0	28.01.2021
29.01.2021	6.7	6.8	4.3	5.2	4.2	6.1	6.9	7.5	8.6	7.2	6.2	5.4	4.7	4.8	5.3	4.0	4.4	4.0	5.5	5.6	29.01.2021
30.01.2021	5.5	5.2	3.5	3.8	3.1	5.0	5.5	6.0	6.6	5.9	4.8	4.0	3.5	2.9	4.5	3.4	3.6	4.0	4.6	4.7	30.01.2021
31.01.2021	5.2	5.1	2.9	3.6	3.1	4.8	4.3	4.8	5.2	5.4	4.8	4.1	3.3	2.9	4.0	3.2	3.8	3.8	3.7	4.0	31.01.2021
01.02.2021	5.0	4.6	3.1	4.2	3.8	5.1	4.7	4.9	5.2	5.6	4.7	4.9	3.8	3.6	6.0	5.0	5.4	4.9	4.3	4.5	01.02.2021
02.02.2021	7.9	8.1	4.3	7.4	6.6	8.3	7.8	7.4	8.6	8.5	6.9	6.1	5.4	4.4	6.7	5.8	5.6	5.2	5.4	5.4	02.02.2021
03.02.2021	8.4	8.3	4.7	7.3	7.2	8.1	8.6	8.8	9.7	9.0	7.9	8.2	7.2	6.5	9.3	8.3	8.5	6.4	6.9	6.8	03.02.2021
04.02.2021	7.1	7.3	4.5	6.3	6.4	7.1	7.3	7.7	8.3	8.5	8.0	7.8	7.0	6.5	7.2	6.8	7.0	6.2	7.4	6.7	04.02.2021
05.02.2021	6.8	6.8	4.2	7.4	8.0	7.9	6.3	6.2	7.3	7.9	6.4	7.7	5.5	6.1	8.1	8.6	9.0	6.7	6.4	6.3	05.02.2021
06.02.2021	4.9	4.7	3.3	5.9	8.6	5.9	5.0	5.4	6.1	7.8	5.3	8.2	6.0	8.0	10.6	12.1	12.6	11.2	5.4	4.7	06.02.2021
07.02.2021	3.8	3.1	2.7	3.3	3.6	3.9	3.5	4.1	5.2	4.7	5.5	6.3	6.3	5.0	8.5	8.4	8.4	5.5	4.2	3.8	07.02.2021
08.02.2021	2.0	2.0	1.8	0.5	-0.3	2.2	2.5	3.3	3.9	3.8	3.7	3.4	3.3	2.6	2.8	2.9	3.3	3.4	3.1	3.5	08.02.2021
09.02.2021	0.2	-0.1	-0.1	-1.4	-2.0	0.1	0.3	1.0	1.2	1.3	1.3	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	1.8	0.7	0.9	09.02.2021
10.02.2021	-0.4	-0.7	-0.5	-2.3	-2.6	-1.0	-0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.2	0.4	0.9	1.0	1.7	0.4	0.6	10.02.2021
11.02.2021	-7.1	-7.6	-7.6	-9.2	-10.1	-7.5	-7.3	-5.9	-5.9	-5.7	-5.5	-5.5	-5.5	-6.3	-5.3	-4.8	-5.1	-4.2	-4.7	-4.6	11.02.2021
12.02.2021	-7.3	-7.7	-8.0	-9.3	-9.8	-7.6	-7.2	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7	-6.8	-7.7	-7.5	-6.4	-6.4	-6.6	-4.9	-5.3	-5.1	12.02.2021
13.02.2021	-7.0	-7.7	-8.8	-10.2	-10.2	-7.8	-7.3	-5.5	-5.6	-5.8	-5.8	-5.8	-6.2	-7.0	-5.7	-5.6	-5.8	-4.3	-5.7	-5.2	13.02.2021
14.02.2021	-7.9	-8.5	-9.8	-8.7	-7.1	-6.9	-7.7	-6.6	-5.7	-4.3	-5.7	-4.7	-7.4	-6.2	-4.5	-3.4	-3.1	-2.3	-6.8	-6.6	14.02.2021
15.02.2021	-1.9	-2.2	-1.7	-0.6	0.1	-0.1	-2.6	-2.1	-1.4	0.8	-1.2	0.1	-1.6	-0.6	0.8	0.8	0.8	1.3	-2.1	-1.6	15.02.2021

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 !

Wichtig:

- > Bewirtschafter/innen müssen vor jeder Düngerausbringung eigenverantwortlich prüfen, ob die gesetzlichen Vorschriften eingehalten sind. Gemeinde und Kanton erteilen keine Ausbringbewilligungen, auch nicht für Notausträge.
- > Zur Unterstützung der Beurteilung, ob am eigenen Standort Vegetationsruhe vorliegt, sind Orte aus der untenstehenden Tabelle heranzuziehen, die sich in der Nähe und in einer ähnlichen Höhenlage befinden. Zusätzlich zu prüfen sind die ständörtlichen Bedingungen - insbesondere Bodenzustand und Exposition - der Parzelle, die gedüngt werden soll (vgl. Merkblatt AFU 217; abrufbar unter <https://kanton.sg/hofduenger-im-winter>).

Region	Fürstenland & Toggenburg									Rheintal & Werdenberg						Sarganserland & See-Gaster				
	Wil	Flawil	Ebnat-Kappel	Herisau (AR)	Stuellegg, St. Gallen	St.Gallen	Häggen-schwil	Berg	Thal	Berneck	Kries-ern	Frümsern	Salez	Grabs	Weite	Bad Ragaz	Sargans	Walen-stadt	Siebnen (SZ)	Jona
Höhe ü. M.	584	621	630	779	915	675	563	435	415	405	414	461	437	476	467	492	490	429	445	410
Koordinaten	47.47007705, 9.036142	47.41891093, 9.187605809	47.26642, 9.12157	47.39432495, 9.312625283	47.40732, 9.39444	47.42770, 9.37399	47.4957241, 9.342548605	47.49449671, 9.414718555	47.46727553, 9.56868856	47.42913629, 9.622155573	47.35451262, 9.59755602	47.24311097, 9.466752174	47.23158621, 9.492575573	47.19604636, 9.443502264	47.09212625, 9.510679898	47.02830405, 9.491053481	47.05416432, 9.446818973	47.12902338, 9.295573875	47.17308101, 8.891662711	47.21960293, 8.843635406

16.02.2021	4.8	4.2	3.8	5.6	6.9	5.3	4.0	3.6	4.8	7.0	6.0	6.5	5.5	5.0	6.6	6.0	6.2	5.4	4.5	4.1	16.02.2021
17.02.2021	7.3	7.2	4.1	5.8	5.3	6.5	7.4	6.6	7.3	7.7	7.1	7.7	6.5	6.8	6.8	6.8	7.3	6.7	6.5	6.2	17.02.2021
18.02.2021	3.7	3.3	3.0	5.5	7.9	4.7	3.1	2.3	3.1	6.4	4.0	8.2	5.6	6.1	7.8	8.1	8.5	7.3	4.9	4.0	18.02.2021
19.02.2021	8.4	7.9	6.0	7.9	8.3	8.1	7.9	7.2	7.9	9.3	7.4	9.9	8.5	8.5	9.9	9.7	10.4	8.1	8.4	7.5	19.02.2021
20.02.2021	6.6	6.3	4.4	7.9	9.1	7.2	6.5	5.2	6.4	10.6	9.2	11.4	9.5	8.8	11.5	11.0	11.4	11.5	8.1	6.5	20.02.2021
21.02.2021	6.6	6.5	4.1	8.6	9.8	7.4	6.5	5.0	6.3	11.2	11.0	14.3	13.3	11.5	13.5	12.3	12.8	14.1	7.7	6.0	21.02.2021
22.02.2021	7.1	7.5	6.6	12.0	13.5	11.0	7.9	5.8	10.0	15.3	15.6	16.7	15.8	13.8	16.2	13.2	13.6	14.7	8.5	6.5	22.02.2021
23.02.2021	8.8	8.3	6.4	10.1	11.6	9.7	8.8	6.7	8.3	9.3	8.0	11.9	9.8	9.3	11.1	10.5	11.4	9.6	8.8	7.4	23.02.2021
24.02.2021	9.2	8.9	6.9	11.1	12.8	10.1	8.9	6.9	8.3	10.5	8.3	12.3	8.5	9.4	11.3	11.5	12.3	10.3	8.9	7.8	24.02.2021
25.02.2021	9.0	8.9	6.9	11.2	12.3	10.0	8.9	6.6	8.0	10.6	8.0	14.0	10.9	10.3	13.0	12.4	13.1	10.5	10.3	7.8	25.02.2021
26.02.2021	9.3	8.9	7.5	10.0	10.2	9.8	8.8	7.0	8.4	10.3	8.5	11.4	7.9	8.8	10.3	10.4	10.9	9.9	9.9	8.4	26.02.2021
27.02.2021	4.7	4.1	4.2	2.1	1.5	3.7	4.3	5.5	5.8	6.0	6.6	6.5	6.5	5.9	6.6	6.8	6.9	7.5	6.5	6.8	27.02.2021
28.02.2021	1.9	1.8	1.5	0.9	0.6	2.2	2.6	2.7	3.4	4.6	3.6	4.8	3.2	3.2	3.6	4.5	4.8	5.4	4.1	4.1	28.02.2021
01.03.2021	2.7	2.8	2.3	3.0	3.5	4.0	3.1	3.3	4.1	4.9	3.0	5.1	2.7	3.4	3.6	5.2	6.2	4.9	3.7	3.3	01.03.2021
02.03.2021	5.4	5.1	4.1	6.6	8.2	6.1	4.8	4.1	5.1	6.0	3.9	7.6	4.2	6.2	8.1	8.9	9.6	6.8	5.9	5.1	02.03.2021
03.03.2021	5.4	4.8	4.4	7.8	9.0	7.0	4.8	3.3	4.1	5.7	3.9	8.4	4.4	5.4	7.8	7.6	8.4	7.1	5.8	4.8	03.03.2021
04.03.2021	7.6	7.4	6.9	7.7	7.4	8.4	7.6	6.4	7.2	8.5	7.3	8.8	7.1	7.9	8.4	8.4	8.9	8.4	7.8	7.5	04.03.2021
05.03.2021	4.0	3.5	3.3	1.8	1.1	3.2	3.8	4.6	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.2	4.9	4.9	5.2	5.1	5.1	5.3	05.03.2021
06.03.2021	1.5	0.9	0.6	-0.7	-1.1	1.1	1.6	2.7	2.8	3.4	3.3	3.6	3.4	3.1	3.5	4.4	3.9	4.8	3.2	3.2	06.03.2021
07.03.2021	2.3	2.4	2.9	2.7	2.6	3.7	2.2	2.1	2.9	4.3	2.8	3.5	2.7	3.2	3.5	4.7	5.0	4.2	3.1	3.1	07.03.2021
08.03.2021	4.5	4.3	4.0	2.2	1.6	3.9	4.3	4.7	5.2	6.1	5.5	5.2	4.7	4.4	4.7	5.2	5.2	6.0	6.1	6.2	08.03.2021
09.03.2021	1.8	1.7	1.5	0.7	0.5	2.2	1.6	1.7	2.3	3.0	1.7	2.7	1.3	1.7	1.7	2.1	2.6	4.3	3.2	3.3	09.03.2021
10.03.2021	4.6	4.6	4.2	3.3	2.9	4.9	4.5	5.1	5.6	6.1	5.4	5.8	5.2	5.1	4.9	5.2	5.5	6.5	6.0	6.1	10.03.2021
11.03.2021	9.8	9.7	8.9	9.2	8.3	10.2	9.7	9.9	11.1	11.4	10.4	11.1	10.3	11.0	11.0	10.3	10.4	10.5	9.6	9.5	11.03.2021
12.03.2021	7.5	7.1	6.0	5.3	4.3	6.9	7.3	7.9	8.2	8.4	8.3	9.0	9.0	7.8	8.9	8.0	8.1	7.7	7.8	8.5	12.03.2021
13.03.2021	7.7	7.5	6.8	5.6	4.7	7.4	7.7	8.5	9.0	9.1	8.0	8.7	8.2	7.6	8.6	7.7	8.1	7.7	7.3	7.7	13.03.2021
14.03.2021	2.9	2.6	1.8	0.7	0.1	2.2	2.7	4.0	4.7	4.6	4.6	4.4	4.5	3.8	4.1	3.7	3.8	3.7	3.5	4.0	14.03.2021
15.03.2021	2.4	2.1	1.6	0.7	0.1	2.0	2.3	3.5	4.2	3.4	3.3	1.9	2.3	2.0	2.1	1.5	1.3	2.7	1.9	2.4	15.03.2021
16.03.2021	2.4	2.0	1.1	0.3	-0.5	1.8	2.4	3.5	3.6	3.6	3.2	2.4	2.6	2.1	2.3	1.9	1.7	3.0	2.6	3.0	16.03.2021
17.03.2021	1.6	1.2	0.8	-0.4	-1.0	1.1	1.7	2.6	2.7	2.2	2.1	1.5	1.7	1.3	1.7	1.9	1.5	2.5	1.5	1.8	17.03.2021
18.03.2021	0.7	0.5	-0.3	-2.1	-2.5	-0.2	0.5	1.9	1.6	1.4	1.6	1.2	1.1	0.8	1.3	1.3	1.1	1.9	2.1	2.4	18.03.2021
19.03.2021	0.4	-0.2	-0.8	-2.1	-2.4	-0.1	0.1	1.2	1.8	2.0	1.5	1.4	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	2.4	1.7	2.4	19.03.2021
20.03.2021	-0.5	-1.2	-1.6	-3.5	-4.0	-1.6	-0.5	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	1.0	0.1	0.8	0.8	0.7	1.4	1.0	1.6	20.03.2021
21.03.2021	0.0	-0.6	-0.7	-1.8	-2.5	-0.3	-0.1	1.0	0.9	0.9	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	1.5	0.9	1.5	21.03.2021
22.03.2021	2.5	2.0	1.5	0.2	-0.9	1.8	2.5	3.5	3.1	3.2	2.5	2.1	2.4	2.3	2.3	2.5	2.0	3.8	3.4	3.4	22.03.2021
23.03.2021	3.7	3.4	2.1	1.7	1.2	3.6	3.7	4.2	5.0	5.3	4.6	4.7	4.1	4.0	3.7	4.4	4.5	5.3	4.7	4.7	23.03.2021
24.03.2021	6.0	5.4	4.2	5.3	5.8	5.9	5.2	5.1	5.9	6.9	5.5	7.6	5.4	6.4	6.6	7.0	7.4	7.1	7.1	6.6	24.03.2021
25.03.2021	8.5	8.1	6.3	8.3	9.1	8.9	8.3	7.5	8.5	10.1	8.6	10.3	7.5	8.6	9.3	9.4	9.7	9.2	9.4	8.8	25.03.2021
26.03.2021	9.5	9.5	7.6	8.7	9.0	9.9	9.4	9.4	10.0	11.2	9.7	11.0	8.6	9.9	10.5	11.0	11.2	9.9	10.6	9.9	26.03.2021
27.03.2021	7.6	7.4	5.7	5.6	4.5	6.9	8.0	8.6	9.1	9.1	8.7	9.2	8.3	8.4	9.6	9.0	9.3	8.4	8.3	8.3	27.03.2021
28.03.2021	7.6	7.4	6.1	6.7	7.0	7.7	7.4	7.4	8.1	8.7	7.7	9.0	7.8	8.3	8.1	8.8	9.2	8.2	8.5	8.1	28.03.2021
29.03.2021	10.7	10.1	9.2	10.8	12.4	11.1	10.2	9.4	11.0	13.1	11.1	12.6	9.8	10.9	11.6	11.8	12.1	11.4	12.0	10.8	29.03.2021
30.03.2021	11.9	11.5	10.4	12.5	13.6	12.8	12.3	10.9	11.4	13.5	11.0	14.8	11.3	12.8	13.7	14.2	14.8	12.7	11.9	12.0	30.03.2021
31.03.2021	13.5	13.2	11.9	13.8	14.9	14.0	13.3	11.9	13.2	15.1	12.7	15.7	12.6	13.8	14.8	15.0	15.6	13.5	13.6	13.5	31.03.2021
01.04.2021	15.1	14.5	13.1	14.6	15.6	15.2	14.8	13.4	14.6	17.0	15.1	16.4	13.3	14.6	15.3	15.4	15.9	15.1	14.4	14.9	01.04.2021
02.04.2021	12.8	12.3	11.5	10.8	10.1	12.0	12.4	12.5	13.3	13.9	13.1	14.4	12.9	13.1	14.1	14.5	15.0	14.9	13.8	13.9	02.04.2021
03.04.2021	5.9	5.3	5.1	3.1	2.1	5.1	5.7	6.7	6.8	7.2	7.7	7.9	8.0	6.8	7.9	8.1	8.4	8.9	7.8	8.3	03.04.2021
04.04.2021	5.1	4.8	4.3	3.7	4.0	5.7	5.7	5.6	6.3	7.3	6.2	6.8	5.7	5.8	5.5	6.6	6.7	7.8	6.9	7.9	04.04.2021

