

Straßenwetterprognose - regional

ausgegeben am: Freitag, den 26.07.2024 um 19:15 Uhr

für das Gebiet: Kraichgau/Neckartal 200 - 400 m

beteiligte Stationen: Ziegelhausen, Königsstuhl, Aspacher Höhe, Stetten Lochwald, Bönningheim, Maulbronn West, Hardwaldkreuzung, Poppenweiler, Hoheneck, Tammerfeld, Markgröningen, Kämpfelbach, Würmstraße, Möglingen, Ludwigsburg, Ossweil, Zuffenhausen, Degerloch, Stuttgart-Fasanenhof, Leinfelden-Echterdingen, Neue Messe, Stuttgart Flugh., Bernhausen, Bonlanden, Harthausen, Aich, Neuenhaus, Schlaitdorf

Vorhersage für die nächsten 24 Stunden

Temperatur	Lufttemperatur 2m	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Max		23	22	21	21	20	20	19	19	19	20	21	23	24	26	27	28	29	29	29	28	27	25	24
Mittel		21	20	19	19	18	18	18	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	27	27	26	25	24	23	22
Min		19	18	17	17	16	16	16	15	15	16	17	19	19	20	20	21	22	21	21	21	20	19	18	18
Belagstemperatur	Belagstemperatur																								
	Max	31	29	28	27	26	25	24	24	23	24	25	27	33	38	42	44	46	46	41	38	36	32	29	27
	Mittel	26	24	23	23	22	21	21	20	20	21	23	25	28	31	33	35	36	37	36	35	33	30	26	24
	Min	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19	21	24	26	28	29	30	31	30	29	27	24	21	20

Niederschlag	Regen (mm)	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Max		0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,3	0,5	0,8
Mittel		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,5	0,5
Min		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0,4
Schnee (cm)	Schnee (cm)																								
	Max	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mittel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Straße	Belag	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	feucht/nass	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X
	Schnee																								
	Reif																								
	überfrierende Nässe																								
	Glatteis																								

Vorhersage für unbehandelte Straßen