

Straßenwetterprognose - regional

ausgegeben am: Freitag, den 26.07.2024 um 04:15 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	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
	Max	19	20	22	24	25	26	27	27	28	28	28	28	27	25	24	23	22	21	20	20	19	19	19	20
	Mittel	17	18	20	22	23	24	25	25	25	25	25	25	24	23	22	21	20	19	19	18	18	18	17	18
	Min	14	15	18	19	19	19	19	19	21	21	21	22	21	20	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16
Belagstemperatur	Belagstemperatur																								
	Max	24	25	28	31	33	35	37	37	37	41	41	39	36	31	28	26	25	25	24	23	23	22	22	22
	Mittel	21	22	25	28	30	32	33	34	34	35	34	33	31	28	26	24	23	22	22	21	21	20	20	20
	Min	19	21	23	25	26	27	28	29	29	30	29	28	26	24	22	21	20	20	19	19	19	18	18	18

Niederschlag	Regen (mm)	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
	Max	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
	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	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	0
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	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
	feucht/nass						X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Schnee																								
	Reif																								
	überfrierende Nässe																								
	Glatteis																								

Vorhersage für unbehandelte Straßen