Straßenwetterprognose - regional ausgegeben am: Donnerstag, den 27.11.2025 um 16:15 Uhr

für das Gebiet: Kreis Gotha 600-800 m

beteilige Stationen: Oberhof



Vor	Vorhersage für die nächsten 24 Stunden																								
	Lufttemperatur 2m	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Max	-0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2
L	Mittel	-0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2
atu	Min	-0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Temperatur	Belagstemperatur																								
em	Max	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3
_	Mittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3
	Min	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3
•		1																							
	Regen (mm)	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	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
g	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
뱕	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
ers(Schnee (cm)																								
Niederschlag	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
Ž	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
ı		I																							
	Belag	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	feucht/nass																								
3e	Schnee																								
Straße	Reif																								
Ś	überfrierende Nässe																								<u> </u>
	Glatteis			_						_			_										_		

Wolken	Bewolkung (Achtel)	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Max	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Min	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		i																							_
	Wind (km/h)	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Wind	Richtung	I	I													1		1							
	Geschwindigkeit	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	-	-	-	-	-	-	-

Vorhersage für unbehandelte Straßen

Deutscher Wetterdienst