

Talsperrendaten

Alle Daten werden automatisch erhoben,
daher keine Gewähr für die Richtigkeit!

Harzwasserwerke GmbH
Abteilung Wasserwirtschaft, Forschung und Entwicklung
Bördestraße 23, 31135 Hildesheim
Tel.: 05121 404-0

Stand:		16.05.2025		Zeit: 05:00		Uhr MEZ	
Talsperre	N	Stauhöhe	Stauinhalt	Füllungsgrad	Zufluss	UW-Abgabe	zu erwartende Änderung der UW-Abgabe
	mm	m ü. NN	Mio. m ³	%	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
Oder	0	369,99	17,59	57	0,31	1,30	
* Söse	0	319,01	17,26	68	0,22	0,46	
* Ecker	0	552,52	9,91	75	0,15	0,03	
Oker	0	405,51	26,35	56	0,26	1,33	
* Grane	0	306,33	36,98	80	0,05	0,12	
Innerste	0	252,50	9,41	49	0,12	0,72	
Harz, aktuell			117,51	65	(Mittelwert 1981 bis 2021: 142,67 Mio. m ³ = 78 %)		
* Trinkwassertalsperren			64,16	75	(Mittelwert 1981 bis 2021: 70,27 Mio. m ³ = 83 %)		

Bemerkungen:

Zusätzliche Informationen zum letzten Hochwasser:

	Datum	Uhrzeit	Zuflussspitze in die Talsperre		Gleichzeitige Unterwasserabgabe	
				m ³ /s		m ³ /s
Oder	24.12.2023	23:15		42,5		13,90
Söse	24.12.2023	20:15		42,7		11,90
Ecker	24.12.2023	23:45		12,8		2,57
Oker	24.12.2023	21:15		61,0		16,86
Grane	24.12.2023	08:00		9,3		2,38
Innerste	25.12.2023	03:45		47,9		10,57

1 Kubikmeter (m³) entspricht 1000 Litern (l)

1 mm Niederschlag entspricht 1 Liter/m²

N = Tagesniederschlag Vortag ab 7:30 Uhr bis max 7:30 Uhr Tag

UW = Unterwasser