

Descriptive Summary

Christian Hobelsberger

2023-04-13

Variables	N	%	Med	IQR
Niedrigwasserevent	339450	90.32	NA	0
Niedrigwasserevent: <i>FALSE</i>	306577	9.684	NA	0
Niedrigwasserevent: <i>TRUE</i>	32873	339450	NA	0
Niederschlag (in mm/24h; 7 Tage rolling mean, zentriert)	339270	NA	-0.6711	3.383
Lufttemperatur (in °C; 7 Tage rolling mean, zentriert)	339270	NA	0.04392	5.44
Einfallende kurzwellige Strahlung (in Wh/m²; 7 Tage rolling mean, zentriert)	339270	NA	-22.77	241.1
Relative Luftfeuchte (in %; 7 Tage rolling mean, zentriert)	339270	NA	1.201	11.46
Oberflächennahe relative Bodenfeuchte (in %; 60 Tage rolling mean, 100-fach skaliert, zentriert)	337680	NA	0.2291	1.966
Schneespeicher (in mm; 30 Tage1 rolling mean, zentriert)	338580	NA	-1.497	36.41
Grundwasserstand (M unter Oberfläche)	339450	NA	-7.736	3.955
Versickerung (in mm/24h; 7 Tage rolling mean, zentriert)	339270	NA	-0.06797	0.3449
Niederschlag (max.) (in mm/24h; 7 Tage Maximum, skaliert!!!)	328110	NA	11.45	15.67
Schneesmelze (in mm; 7 Tage rolling mean)	328110	NA	0.04482	0.4777