## Descriptive Summary

## Christian Hobelsberger

## 2023-04-13

Variables	N	%	Med	IQR
Niedrigwasserevent	339450	90.32	NA	0
Niedrigwasserevent: FALSE	306577	9.684	NA	0
Niedrigwasserevent: TRUE	32873	339450	NA	0
Niederschlag	339270	NA	-0.6711	3.383
(in mm/24h; 7 Tage rolling mean,				
zentriert)				
Lufttemperatur	339270	NA	0.04392	5.44
(in °C; 7 Tage rolling mean, zentriert)				
Einfallende kurzwellige Strahlung	339270	NA	-22.77	241.1
(in Wh/m <sup>2</sup> ; 7 Tage rolling mean, zentriert)				
Relative Luftfeuchte	339270	NA	1.201	11.46
(in %; 7 Tage rolling mean, zentriert)				
Oberflächennahe relative	337680	NA	0.2291	1.966
Bodenfeuchte				
(in $\%$ ; 60 Tage rolling mean, 100-fach				
skaliert, zentriert)				
Schneespeicher	338580	NA	-1.497	36.41
(in mm; 30 Tage rolling mean, zentriert)				
Grundwasserstand	339450	NA	-7.736	3.955
(M unter Oberfläche)				
Versickerung (in mm/24h; 7 Tage rolling	339270	NA	-0.06797	0.3449
mean, zentriert)				
Niederschlag (max.)	328110	NA	11.45	15.67
(in mm/24h; 7 Tage Maximum)				
Schneeschmelze	328110	NA	0.04482	0.4777
(in mm; 7 Tage rolling mean)				