## Descriptive Summary

## Christian Hobelsberger

## 2023-03-15

Variables	N	%	Med	IQR
Niedrigwasserevent	339450	NA	NA	0
${f Niedriwasserevent}: \mathit{FALSE}$	306577	90.32	NA	0
Niedriwasserevent: TRUE	32873	9.684	NA	0
Abfluss (in $m^3/s$ )	339450	NA	13.18	20.01
Lufttemperatur (in °C)	339450	NA	6.536	11.66
Einfallende kurzwellige Strahlung (in	339450	NA	335.2	414.1
$ m Wh/m^2)$				
Niederschlag (in mm/24h)	339450	NA	0.566	4.222
Grundwasserstand (M unter Oberfläche)	339450	NA	-7.736	3.955
Relative Luftfeuchte (in %)	339450	NA	0.8084	0.1774
Schneespeicher (in mm)	339450	NA	0.4012	51.84
Oberflächennahe relative Bodenfeuchte (in	339450	NA	0.3888	0.04095
%)				
Wasserleitfähigkeit	339450	NA	0.07337	0.4288