

Fr 12. Dezember 2025

Sa 13. Dezember 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

44
42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0

B
m³/s

44
42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0

C
m³/s

44
42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 Zürich

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A — 2181 10 11 Abfluss m³/s/Thur-Halden
B - - - Hochwasser Mai 1999 (12.5); 920 m³/s
C - - - Max.Wert Messperiode (August 1978) 1170 m³/s

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Thur-Halden (LH 2181)
Prov. Abflussganglinie
der letzten 31 Tage

13.12.2025

HydroPRO Grafik