

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

D
m3/s

15.5
15.25
15
14.75
14.5
14.25
14
13.75
13.5
13.25
13
12.75
12.5
12.25
12
11.75
11.5
11.25
11
10.75
10.5
10.25
10

15.5
15.25
15
14.75
14.5
14.25
14
13.75
13.5
13.25
13
12.75
12.5
12.25
12
11.75
11.5
11.25
11
10.75
10.5
10.25
10

15.5
15.25
15
14.75
14.5
14.25
14
13.75
13.5
13.25
13
12.75
12.5
12.25
12
11.75
11.5
11.25
11
10.75
10.5
10.25
10

15.5
15.25
15
14.75
14.5
14.25
14
13.75
13.5
13.25
13
12.75
12.5
12.25
12
11.75
11.5
11.25
11
10.75
10.5
10.25
10

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** ——— Abfluss m3/s
- B** Q(347) Messperiode 1965-2020; 6.98 m3/s
- C** - - - - - Hochwasser Mai 1999 (12.5); 920 m3/s
- D** - . - . - . 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

30.05.2026

HydroPRO Grafik