

Mo 30. Juni 2025

Di 1. Juli 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

10.5

10.5

10.5

10.25

10.25

10.25

10

10

10

9.75

9.75

9.75

9.5

9.5

9.5

9.25

9.25

9.25

9

9

9

8.75

8.75

8.75

8.5

8.5

8.5

8.25

8.25

8.25

8

8

8

7.75

7.75

7.75

7.5

7.5

7.5

7.25

7.25

7.25

7

7

7

6.75

6.75

6.75

6.5

6.5

6.5

6.25

6.25

6.25

6

6

6

5.75

5.75

5.75

5.5

5.5

5.5

5.25

5.25

5.25

5

5

5

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

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**

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

01.07.2025

HydroPRO Grafik