

Do 13. März 2025

Fr 14. März 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

20

20

20

19.5

19.5

19.5

19

19

19

18.5

18.5

18.5

18

18

18

17.5

17.5

17.5

17

17

17

16.5

16.5

16.5

16

16

16

15.5

15.5

15.5

15

15

15

14.5

14.5

14.5

14

14

14

13.5

13.5

13.5

13

13

13

12.5

12.5

12.5

12

12

12

11.5

11.5

11.5

11

11

11

10.5

10.5

10.5

10

10

10

9.5

9.5

9.5

9

9

9

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**

14.03.2025

HydroPRO Grafik