

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

16.4

16.2

16

15.8

15.6

15.4

15.2

15

14.8

14.6

14.4

14.2

14

13.8

13.6

13.4

13.2

13

12.8

12.6

12.4

12.2

12

B
m³/s

16.4

16.2

16

15.8

15.6

15.4

15.2

15

14.8

14.6

14.4

14.2

14

13.8

13.6

13.4

13.2

13

12.8

12.6

12.4

12.2

12

C
m³/s

16.4

16.2

16

15.8

15.6

15.4

15.2

15

14.8

14.6

14.4

14.2

14

13.8

13.6

13.4

13.2

13

12.8

12.6

12.4

12.2

12

D
m³/s

16.4

16.2

16

15.8

15.6

15.4

15.2

15

14.8

14.6

14.4

14.2

14

13.8

13.6

13.4

13.2

13

12.8

12.6

12.4

12.2

12

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 ZürichDas AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A ————— Abfluss m³/s
B Q(347) Messperiode 1904-2017; 9.34 m³/s
C Hochwasser Mai 1999; 1130 m³/s
D ····· Max.Wert Messperiode (13.5.99); 1130 m³/s

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

Thur-Andelfingen (LH 2044)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik