

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

30.2

30.1

30

29.9

29.8

29.7

29.6

29.5

29.4

29.3

29.2

29.1

29

28.9

28.8

28.7

28.6

28.5

28.4

28.3

28.2

28.1

28

B
m ü.M.

389.6

389.55

389.5

389.45

389.4

389.35

389.3

389.25

389.2

389.15

389.1

389.05

389

388.95

388.9

388.85

388.8

388.75

388.7

388.65

388.6

388.55

388.5

C
m³/s

30.2

30.1

30

29.9

29.8

29.7

29.6

29.5

29.4

29.3

29.2

29.1

29

28.9

28.8

28.7

28.6

28.5

28.4

28.3

28.2

28.1

28

D
m³/s

30.2

30.1

30

29.9

29.8

29.7

29.6

29.5

29.4

29.3

29.2

29.1

29

28.9

28.8

28.7

28.6

28.5

28.4

28.3

28.2

28.1

28

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 ————— Pegel m ü.M.
C Q(347) Messperiode 1935-2005; 38.0 m³/s
D Max. Wert Messperiode (22.8.2005); prov. 839 m³/s

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

Reuss Mühlau, Hünenb. (LH 2110)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik