

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

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

B
m³/s

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

C
m³/s

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

D
m³/s

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

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 ——— 513 10 10 Abfluss m³/s/Töss-Beicher,Steg/Fischenthal
B Q(347) Messperiode 1968-2024; 0.043 m³/s
C Hochwasser Mai 1999; 13.92 m³/s
D ····· Max.Wert Messperiode (31.7.1977); 18.7 m³/s

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!**2-Tagesgang**
ZH 513
Töss-Beicher,Steg/Fischenthal

29.01.2026

HydroPRO Grafik