

Di 1. Juli 2025

Mi 2. 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

D
m3/s

E
m3/s

41.4
41.2
41
40.8
40.6
40.4
40.2
40
39.8
39.6
39.4
39.2
39
38.8
38.6
38.4
38.2
38
37.8
37.6
37.4
37.2
37

41.4
41.2
41
40.8
40.6
40.4
40.2
40
39.8
39.6
39.4
39.2
39
38.8
38.6
38.4
38.2
38
37.8
37.6
37.4
37.2
37

41.4
41.2
41
40.8
40.6
40.4
40.2
40
39.8
39.6
39.4
39.2
39
38.8
38.6
38.4
38.2
38
37.8
37.6
37.4
37.2
37

41.4
41.2
41
40.8
40.6
40.4
40.2
40
39.8
39.6
39.4
39.2
39
38.8
38.6
38.4
38.2
38
37.8
37.6
37.4
37.2
37

41.4
41.2
41
40.8
40.6
40.4
40.2
40
39.8
39.6
39.4
39.2
39
38.8
38.6
38.4
38.2
38
37.8
37.6
37.4
37.2
37

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** — Gerechneter Limmatabfluss f. Limmattalalarm
- C** - - - - - Q(347) Messperiode 1938-2017; 41.4 m3/s
- D** · · · · · Hochwasser Mai 1999; 590 m3/s
- E** ■ ■ ■ ■ ■ Max.Wert Messperiode (22.05.99); 590 m3/s

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

Limmat-Zch.Unterhard (LH 2099)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

02.07.2025

HydroPRO Grafik