

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**B**
m³/s**C**
m³/s**D**
m³/s**E**
m³/s

59

59

59

59

59

58.5

58.5

58.5

58.5

58.5

58

58

58

58

58

57.5

57.5

57.5

57.5

57.5

57

57

57

57

57

56.5

56.5

56.5

56.5

56.5

56

56

56

56

56

55.5

55.5

55.5

55.5

55.5

55

55

55

55

55

54.5

54.5

54.5

54.5

54.5

54

54

54

54

54

53

53

53

53

53

52.5

52.5

52.5

52.5

52.5

52

52

52

52

52

51.5

51.5

51.5

51.5

51.5

51

51

51

51

51

50.5

50.5

50.5

50.5

50.5

50

50

50

50

50

49.5

49.5

49.5

49.5

49.5

49

49

49

49

49

48.5

48.5

48.5

48.5

48.5

48

48

48

48

48

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. Limmattalarm
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

29.01.2026

HydroPRO Grafik