

So 15. September 2024

Mo 16. September 2024

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

74

74

74

72

72

72

70

70

70

68

68

68

66

66

66

64

64

64

62

62

62

60

60

60

58

58

58

56

56

56

54

54

54

52

52

52

50

50

50

48

48

48

46

46

46

44

44

44

42

42

42

40

40

40

38

38

38

36

36

36

34

34

34

32

32

32

30

30

30

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 ——— 2181 10 11 Abfluss m3/s/Thur-Halden
- B - - - - - Hochwasser Mai 1999 (12.5); 920 m3/s
- C - · - · - · Max.Wert Messperiode (August 1978) 1170 m3/s

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

Thur-Halden (LH 2181)
Prov. Abflussganglinie
der letzten 31 Tage

16.09.2024

HydroPRO Grafik