

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

Gefahrenstufe 3

A  
m ü.M.

B  
m ü.M.

C  
m ü.M.

644.7

644.7

644.7

644.65

644.65

644.65

Gefahrenstufe 2

644.6

644.6

644.6

644.55

644.55

644.55

644.5

644.5

644.5

644.45

644.45

644.45

644.4

644.4

644.4

644.35

644.35

644.35

644.3

644.3

644.3

644.25

644.25

644.25

644.2

644.2

644.2

644.15

644.15

644.15

644.1

644.1

644.1

644.05

644.05

644.05

644

644

644

643.95

643.95

643.95

643.9

643.9

643.9

643.85

643.85

643.85

643.8

643.8

643.8

643.75

643.75

643.75

643.7

643.7

643.7

643.65

643.65

643.65

643.6

643.6

643.6

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft  
8090 Zürich

A ——— Pegelstand m ü. M.  
B ..... Hochwasser Mai 1999; 644.78  
C - - - - - Max. Wert (19.5.1994; 645.02)

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

**Türlersee (ZH 552)**  
**Prov. Pegelstandsganglinie**  
**der letzten 2 Tage**

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für  
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

30.05.2026

HydroPRO Grafik