

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

**A**  
m<sup>3</sup>/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

0

**B**  
m ü.M.

841.3

841.25

841.2

841.15

841.1

841.05

841

840.95

840.9

840.85

840.8

840.75

840.7

840.65

840.6

840.55

840.5

840.45

840.4

840.35

840.3

840.25

840.2

**C**  
m<sup>3</sup>/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

0

**D**  
m<sup>3</sup>/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

0

**E**  
m<sup>3</sup>/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

0

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 m<sup>3</sup>/s (Radarzeichnung)  
**B** ————— 2609 02 02 Pegel m ü. M./Alp-Einsiedeln  
**C** ----- Abfluss m<sup>3</sup>/s (Einperlmessung im Niederwassergerinne)  
**D** ----- Q(347) Messperiode 1992-2018; 0.35 m<sup>3</sup>/s  
**E** ····· Max. Wert Messperiode (20.6.07); 217 m<sup>3</sup>/s

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

**Alp-Einsiedeln (LH 2609)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

29.01.2026

HydroPRO Grafik