

Mo 10. Mai 2010

Di 11. Mai 2010

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
müM

B
müM

C
müM

564.02

564.02

564.02

564.01

564.01

564.01

564

564

564

563.99

563.99

563.99

563.98

563.98

563.98

563.97

563.97

563.97

563.96

563.96

563.96

563.95

563.95

563.95

563.94

563.94

563.94

563.93

563.93

563.93

563.92

563.92

563.92

563.91

563.91

563.91

563.9

563.9

563.9

563.89

563.89

563.89

563.88

563.88

563.88

563.87

563.87

563.87

563.86

563.86

563.86

563.85

563.85

563.85

563.84

563.84

563.84

563.83

563.83

563.83

563.82

563.82

563.82

563.81

563.81

563.81

563.8

563.8

563.8

AWA Amt für Wasser und Abfall
OED Office des eaux et des déchets
Reiterstrasse 11
3011 Bern

© AWA Amt für Wasser und Abfall 2009

A — 2023 02 00 Pegel müM/Brienzersee, Ringgenberg
B - - - 2023 02 00 Pegel müM/..., [Mk1: Hochwassergrenze 565.3 müM]
C - - - 2023 02 00 Pegel müM/..., [Mk2: Hochwassergrenze 565.3 müM]

provisorische Daten
Données provisoires

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.

**2-Tagesgang
Brienzersee Lac de Brienz***

11.5.2010

HydroPro™ Grafik