



## HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Donnerstag, den 16.11.2023, 06:00 Uhr

01. Lagebericht

### 1. Wetterlage

Tiefdruckgebiete bestimmen weiterhin das Wettergeschehen im Einzugsgebiet der Mosel und die nasse Witterung findet ihre Fortsetzung.

Die ergiebigen Dauerniederschläge der letzten Tage in den Staulagen der Vogesen haben zu einem starken Anstieg der Wasserstände im oberen Einzugsgebiet der Mosel geführt.

### 2. Abflusslage

Wasserstände vom 16 / 11 / 2023 um 06 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal		fallend (Max: 241 cm am 14.11.2023, 14:00)	Stadbredimus	514	steigend mit 2 cm/h
Custines		fallend (Max: 308 cm am 15.11.2023, 19:00)	Grevenmacher	517	steigend mit 2 cm/h
Hagondange		fallend (Max: 325 cm am 15.11.2023, 05:00)	Remich	437	steigend mit 1 cm/h
Uckange		fallend (Max: 333 cm am 15.11.2023, 05:00)	Perl	481	steigend mit 1 cm/h

### 3. Einschätzung

Am Pegel Stadtbredimus wird eine leichte Überschreitung der Meldehöhe von 5,30 m (Remich: 4,52 m) im Laufe des Mittags erwartet. Nach aktuellem Stand wird der Höchststand heute am späten Abend erreicht und liegt im Bereich 5,30 m - 5,40 m. Am Freitag fallen die Wasserstände vorerst weiter leicht, ein erneuter Anstieg zum Wochenende hin ist derzeit noch nicht auszuschließen.

Der nächste Bericht wird am 16.11.23 um 16:00 Uhr bereitgestellt.

Die Administration de la gestion de l'eau wird die meteorologische Situation und die Entwicklung der Pegelstände an den Gewässern überwachen und bei Änderung der Lage aktuelle Informationen bereitstellen. 15-minütlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite [www.inondations.lu](http://www.inondations.lu) zu entnehmen.