



## HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Freitag, den 17.05.2023, 23:00 Uhr

01. Lagebericht

### 1. Wetterlage

Die starken Niederschläge im französischen Einzugsgebiet der Mosel lassen allmählich nach.

### 2. Abflusslage

Wasserstände vom 17 / 05 / 2024 um 23 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	77	fallend (Max: 83cm 17/05/2024 17:00)	Stadt bredimus	514	steigend mit 11 cm/h
Custines	222	steigend mit 2 cm/h	Grevenmacher	556	steigend mit 14 cm/h
Hagondange	224	steigend mit 8 cm/h	Remich	480	steigend mit 4 cm/h
Uckange	244	steigend mit 12 cm/h	Perl	487	steigend mit 8 cm/h

### 3. Einschätzung

Aufgrund der starken Niederschläge im französischen Moseleinzugsgebiet steigen die Wasserstände an der Mosel derzeit sehr stark an und bewegen sich im Bereich der Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadbredimus (Remich: 452 cm), eine Überschreitung der Meldehöhe kann nicht ganz ausgeschlossen werden.

#### Achtung:

Die hohen Wasserstände an der Saar verursachen einen zusätzlichen Rückstau an der Mosel. Dieser Einfluss ist allerdings nur schwierig vorhersagbar. Die Wasserstände in Wasserbillig (Mosel und Sauer) können deshalb deutlich höher auftreten als berechnet und mit Überschwemmungen muss gerechnet werden. Die Einsatzkräfte des CGDIS sind diesbezüglich alarmiert.

Was die Situation in Remich betrifft, so ist die Korrelation Remich-Stadt bredimus vorübergehend durch eine Baustelle an einem Schieber des Wehres in Stadt bredimus beeinträchtigt. Dies dürfte keine nennenswerten Verschärfungen im Vergleich zu vergleichbaren früheren Hochwassern zur Folge haben.

Der nächste Bericht wird am 17.05.24 um 08:00 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.