



## 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)	<b>Stadbredimus</b>	514	steigend mit 11 cm/h
Custines	222	steigend mit 2 cm/h	<b>Grevenmacher</b>	556	steigend mit 14 cm/h
Hagondange	224	steigend mit 8 cm/h	<b>Remich</b>	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 Stadtbredimus (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-Stadtbredimus vorübergehend durch eine Baustelle an einem Schieber des Wehres in Stadtbredimus 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.



## HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Freitag, den 18.05.2023, 08:00 Uhr

02. Lagebericht

### 1. Wetterlage

Der Großteil der Niederschläge im französischen Einzugsgebiet der Mosel ist am der gestrigen Tag gefallen.

Für den heutigen Tag ist verbreitet nur mit Regen in leichter Intensität zu rechnen.

### 2. Abflusslage

Wasserstände vom 18 / 05 / 2024 um 7 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	65	fallend (Max: 83cm 17/05/2024 17:00)	Stadbredimus	531	gleichbleibend
Custines	251	steigend mit 2 cm/h	Grevenmacher	582	gleichbleibend
Hagondange	267	steigend mit 4 cm/h	Remich	489	gleichbleibend
Uckange	278	steigend mit 4 cm/h	Perl	507	fallend (Max: 510cm 18/05/2024 03:00)

### 3. Einschätzung

Aufgrund der starken Niederschläge im französischen Moseleinzugsgebiet der gestrigen Nacht sind die Wasserstände an der Mosel stark angestiegen. Aktuell und für den weiteren Verlauf des Tages befinden wir uns in einem erhöhten Bereich um die Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm). Für den heutigen Abend ist ein weiterer leichter Anstieg der Wasserstände möglich. Diese Vorhersage ist jedoch noch mit Unsicherheiten behaftet.

**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-Stadtbredimus vorübergehend durch eine Baustelle an einem Schieber des Wehres in Stadtbredimus beeinträchtigt. Dies dürfte keine nennenswerten Verschärfungen im Vergleich zu

Der nächste Bericht wird am 18.05.24 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.

## HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Samstag, den 18.05.2023, 16:00 Uhr

03. Lagebericht

### 1. Wetterlage

Der Großteil der Niederschläge im französischen Einzugsgebiet der Mosel ist am der gestrigen Tag gefallen.

Für den restlichen Tag ist verbreitet nur mit Regen in leichter Intensität zu rechnen.

### 2. Abflusslage

Wasserstände vom 18 / 05 / 2024 um 14 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	49	fallend (Max: 83cm 17/05/2024 17:00)	<b>Stadbredimus</b>	513	gleichbleibend
Custines	245	fallend (Max: 251cm 18/05/2024)	<b>Grevenmacher</b>	582	gleichbleibend
Hagondange	284	steigend mit 2 cm/h	<b>Remich</b>	472	fallend (Max: 489cm 18/05/2024 03:00)
Uckange	296	steigend mit 1 cm/h	Perl	489	fallend (Max: 510cm 18/05/2024 03:00)

### 3. Einschätzung

Nach aktuellem Stand verbleiben, Heute und Morgen, die Wasserstände in einem erhöhten Bereich um die Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm).

Am Pegel Stadtbredimus wurde in der Nacht ein vorläufiger Höchststand von 532cm erreicht. Ein kurzzeitiger leichter Wiederanstieg der Wasserstände ist möglich. Diese Vorhersage ist jedoch noch mit Unsicherheiten behaftet.

**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-Stadtbredimus vorübergehend durch eine Baustelle an einem Schieber des Wehres in Stadtbredimus beeinträchtigt. Dies dürfte keine nennenswerten Verschärfungen im Vergleich zu vergleichbaren früheren Hochwassern zur Folge haben.

Der nächste Bericht wird am 19.05.24 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.



## HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Sonntag, den 19.05.2024, 08:00 Uhr

04. Lagebericht

### 1. Wetterlage

Derzeit sind keine nennenswerten weiteren Niederschläge im Einzugsgebiet der Mosel für heute oder morgen vorhergesagt. Für Mitte nächster Woche werden allerdings neue ergebnisreiche Niederschläge vorhergesagt. Diese Vorhersagen sind jedoch noch mit hohen Unsicherheiten behaftet.

### 2. Abflusslage

Wasserstände vom 19 / 05 / 2024 um 07 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	52	fallend (Max: 83cm 17/05/2024 17:00)	Stadbredimus	468	fallend (Max: 532cm 18/05/2024 04:45:00)
Custines	238	fallend (Max: 252cm 18/05/2024 10:00)	Grevenmacher	522	fallend (Max: 589cm 18/05/2024 10:45:00)
Hagondange	268	fallend (Max: 288cm 18/05/2024 16:00)	Remich	451	fallend (Max: 488cm 18/05/2024 03:00)
Uckange	279	fallend (Max: 302cm 18/05/2024 18:00)	Perl	452	fallend (Max: 510cm 18/05/2024 02:45)

### 3. Einschätzung

Die Wasserstände an der Mosel sinken seit gestern und werden weiter sinken, ein erneuter Anstieg über die Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm) ist derzeit nicht zu erwarten. Ein kurzzeitiger leichter Wiederanstieg der Wasserstände ist möglich, aber unwahrscheinlich.

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

Am Pegel Wasserbillig bleiben die Wasserstände aufgrund des Rückstaus der Saar weiterhin etwas höher als bei früheren Hochwassern, die Wasserstände sinken dennoch weiter. Ein erneuter nennenswerter Anstieg der Wasserstände an der Mosel ist derzeit erst wieder Mitte nächster Woche zu erwarten. Diese Vorhersage ist jedoch noch mit hohen Unsicherheiten behaftet.

*Dies ist der Abschlussbericht.*

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.