

HOCHWASSERBERICHT NR. 1

MOSEL, SAAR UND SAUER

Stand: Mittwoch, 14.07.2021, 11 Uhr

Herausgeber: Hochwasservorhersagezentrale des Landesamtes für Umwelt Rheinland-Pfalz

Eröffnungsmeldung

Wetter: (Quelle: DWD)

Wetterlage:

Ein umfangreiches Tief liegt nahezu stationär über dem Vorhersagegebiet und führt sehr feuchte Luftmassen mit sich. Verbreitet sind Mengen zwischen 30 und 50 l/qm, lokal bis 80 l/qm binnen der nächsten 24 Stunden wahrscheinlich. Gebietsweise, vor allem in der Eifel, können auch größere Mengen auftreten. Im Weststau der Vogesen sind Regensummen von 30 bis 40 l/qm vorhergesagt. Am morgigen Donnerstag kann ein schauerartig durchsetztes Regengebiet mit flächigen Niederschlägen zu Mengen zwischen 10 bis 30 l/qm führen.

Niederschlag:

Summen der
letzten 24 h:
(ausgewählte Stationen)

Vorhersage für die
nächsten 24 h:
(Gebietsmittel des DWD)

Obere Mosel:	5-40 l/qm	40-45 l/qm
Sauer:	15-45 l/qm	55-60 l/qm
Saar:	10-25 l/qm	20-25 l/qm
Mittlere Mosel:	5-45 l/qm	30-35 l/qm

Abflusslage:

Mosel:

Aufgrund der im heutigen Tagesverlauf vorhergesagten ergiebigen Niederschläge und der hohen Vorfeuchte durch den bereits gefallen Regen ist am heutigen Mittwoch mit stark steigenden Wasserständen in der Mosel und ihren Zuflüssen zu rechnen. Die vorhergesagten Niederschlagsmengen sind auch heute noch mit hohen Unsicherheiten behaftet und können räumlich große Unterschiede aufweisen.

Nach derzeitiger Abschätzung wird am Pegel Trier die Meldehöhe von 600 cm voraussichtlich heute in den späten Abendstunden überschritten. Der Wasserstand wird weiter stark ansteigen. Im morgigen Tagesverlauf ist ein Anstieg des Wasserstands bis in den Bereich von 900 cm nicht ausgeschlossen, jedoch aufgrund der unsicheren Niederschlagsvorhersage noch schwer abzuschätzen. Anschließend wird ein Fallen der Wasserstände vorhergesagt.

An den Eifelzuflüssen wie Prüm, Nims und Kyll werden aufgrund der sehr hohen Niederschlagsvorhersagen steile Wasserstandsanstiege im heutigen Tagesverlauf vorhergesagt. Auch hier ist die Abschätzung der vorhergesagten Wasserstände noch sehr unsicher.

Aufgrund der hohen Unsicherheiten sollten die heutigen Aktualisierungen der Vorhersagen auf <https://www.hochwasser-rlp.de/> verfolgt werden. Weitere Informationen für kleine Gewässer werden auch mehrmals täglich aktualisiert unter <https://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de/>.

Saar:

Auch in der Saar werden die Wasserstände im heutigen Tagesverlauf deutlich ansteigen. Am Pegel Fremersdorf wird der Wasserstand in der Nacht von heute auf Donnerstag voraussichtlich die Meldehöhe von 390 cm überschreiten und laut aktueller Vorhersage zum morgigen Abend bis in den Bereich um 450 cm weiter ansteigen.

Sauer:

Auch an den Pegeln der Sauer steigen die Wasserstände im heutigen Tagesverlauf stark an. Am Pegel Bollendorf wird die Meldehöhe von 350 cm voraussichtlich in den frühen Morgenstunden des Donnerstags überschritten. Im Laufe des Donnerstags wird nach derzeitiger, noch unsicherer Abschätzung, mit einem

Ansteigen der Wasserstände bis in einen Bereich zwischen 400-500 cm gerechnet. Anschließend werden auch hier fallende Wasserstände vorhergesagt.

Besondere Hinweise zur Abflusssituation:

Hinweis insbesondere für Campingplätze: Ab dem heutigen Nachmittag wird am Mosel-Pegel Trier ein Wasserstand von > 400 cm und am Sauer-Pegel Bollendorf ein Wasserstand von > 200 cm erwartet, sodass ufernahe Bereiche überflutet werden können.

Aktuelle Wasserstände und Vorhersagen: (Angaben in cm)

	Wasserstand	Vorhersagen vom 14.07.2021 07:00		
	14.07.2021 10:00 Uhr	für 06 Stunden 14.07, 13:00 Uhr	für 09 Stunden 14.07, 16:00 Uhr	Abschätzung für 24 Stunden 15.07, 07:00 Uhr
<u>Mosel:</u>				
Perl	241	245 - 255	300 - 310	485 - 465
Trier	368	375 - 385	400 - 410	815 - 835
Zeltingen	371	385 - 395	405 - 415	760 - 780
Cochem	288	305 - 315	310 - 320	510 - 530
<u>Saar:</u>				
Fremersdorf	249	245 - 255	250 - 260	410 - 430
<u>Sauer:</u>				
Bollendorf	151	145 - 155	150 - 160	445 - 465
Rosport	230	225 - 235	250 - 260	655 - 675

Allgemeine Hinweise:

Die Meldestellen der Kreise und kreisfreien Städte werden gebeten, diesen Lagebericht im Rahmen ihrer Zuständigkeit unverzüglich an die Gemeindestellen bzw. die örtlichen Feuerwehrlagezentren weiterzuleiten.

Aktualisierung bei Änderung der Lage, spätestens am 15.07. gegen 10 Uhr.
Angaben ohne Gewähr