



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (21.07.2021 10:00 Uhr)

Wetterlage in NRW (Quellen: [DWD](#), [Meteoedia](#), [LANUV NRW](#))

Bis einschließlich Freitag heiter bis wolkig und weitgehend niederschlagsfrei. Danach Umstellung der Wetterlage.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://www.dwd.de>, <http://wetterstationen.meteoedia.de>

Abflusssituation / Wasserstände (Quellen: [LANUV NRW](#), [HMZ Mainz](#), [WSV](#), [HVZ BW](#))

Rhein

Das Hochwassermeldezentrum Rhein in Mainz ist gegenwärtig noch aktiv. Der Wasserstand am Pegel Koblenz ist auch gestern weiter gefallen. Er liegt aktuell bei 483 cm und wird auch heute weiter absinken. Am Pegel Köln liegt der Wasserstand aktuell bei 630 cm mit weiterhin fallender Tendenz. Der Pegel Duisburg-Ruhrort hat gestern die Meldehöhe von 800 cm unterschritten. Aktuell liegt dort der Wasserstand mit fallender Tendenz bei 762 cm.

Gewässer in NRW

An der Rur wird der Informationswert 1 noch an den Hochwassermeldepegeln Altenburg 1, Jülich-Stadion und Zerkall überschritten. Aufgrund der vorhergesagten trockenen Witterungsphase bis einschließlich Freitag, ist bis zum Wochenende nicht mit einem deutlichen Anstieg der Wasserstände im Rur-Einzugsgebiet zu rechnen. Die eher geringfügigen Wasserstandsänderungen unterhalb der Talsperren im Rur Einzugsgebiet werden überwiegend durch die kontrollierten Wasserabgabemengen aus den Talsperren geprägt.

Wie in den Vortagen bewegen sich die gewässerkundlichen Pegel im Niers-Einzugsgebiet mit weiterhin stagnierender oder fallender Tendenz im Bereich eines mittleren Hochwassers oder schon darunter.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, www.hochwasserzentralen.de, www.hochwasser-rlp.de, www.pegelonline.wsv.de,

Erläuterungen zu den Informationsstufen: <http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/wasserkreislauf/wasserstaende/pegeldaten-online>

Ergänzende Informationen:

Der nächste hydrologische Lagebericht des LANUV NRW wird am 22.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.