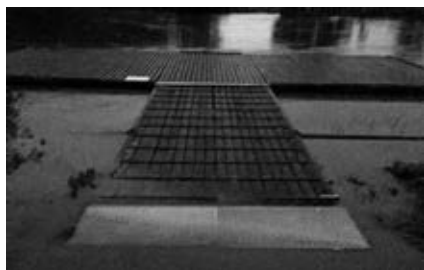


HOCHWASSER PEGELSTÄNDE UND AUSWIRKUNGEN

Stephan Möckel

Pegel Kaldauen 247

(Juli 2021, entsprach ca. Betzdorf 175)



Zutritt zur Pritsche wird nass; ab ca. Kaldauen 270 werden der alte Keller und der alte **Bootskeller feucht**
-> **1-2 cm Grundwasser**; Rest ist trocken

Berichte/Vorhersage:

Am Pegel Weidenau wurde die Meldehöhe von 90 cm am Dienstagmorgen gegen 8 Uhr überschritten. Ein weiterer Anstieg in den Bereich von 110 bis 115 cm ist möglich. Am Pegel Betzdorf wird die Meldehöhe im Laufe der Nacht überschritten mit einem erwarteten Scheitel um 210 cm. Im weiteren Verlauf der Sieg werden nach derzeitigen Prognosen keine Meldehöhen überschritten. Anschließend ist mit fallenden Wasserständen zu rechnen. (04.01.22 17 Uhr)

Entwicklung:

04.01.2022

21:45 Uhr – Kaldauen 278, Eitorf 257
22:00 Uhr – Betzdorf 211
22:30 Uhr – Kaldauen 283, Eitorf 260
23:30 Uhr – Betzdorf 220

Weidenau **über 140**
Betzdorf **über 300** | **RÄUMEN!**
Eitorf **über 357**

Maximum Eitorf -> bis Max. Kaldauen ca. 4 Stunden

Alarmierung über WhatsApp-Hochwassergruppe

Pegel Kaldauen 250

Ruderbetrieb gemäß Ruderordnung eingestellt!

Berichte/Vorhersage:

<https://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/sieg>



Pegel Kaldauen 293

(max. im Juli 2021)



Zutritt zur Pritsche nicht mehr möglich; auf der Fußballwiese steht etwas Wasser; alter Keller und Keller unter alter Halle wird feucht (Grundwasser), der Rest noch trocken; **Boote und Stellagen, Kellerregale, Rasenmäher anfangen zu räumen, Anhänger bergen**

Entwicklung:

04.01.22:

23:45 Uhr – Kaldauen 291, Eitorf 265, Betzdorf 216

05.01.2022:

04:00 Uhr – Betzdorf max. mit 221 anschl. fallend, Eitorf 279 steigend (+ 2/3 cm pro Std)

Pegel Kaldauen 325

(05.01.22 9:15)



Grundwasser ca. knöchelhoch in den Kellern; mindestens untere Boote im Keller sowie Kellerregale, Rasenmäher räumen

Berichte/Vorhersage:

Am Siegpegel Weidenau wurde ein Höchststand von 116 cm in der Nacht erreicht. Seitdem bildet sich ein Plateau aus, für den weiteren Verlauf sind fallende Wasserstände vorhergesagt. Auch am Pegel Betzdorf wurde in der Nacht ein Höchststand von 221 cm gemessen, für die kommenden Tage werden stetig fallende Wasserstände prognostiziert. Ein erneuter Anstieg in den nächsten Tagen wird aktuell nicht vorhergesagt. (05.01.22)

Entwicklung:

05.01.22:

Eitorf

09:00 Uhr – 291 | 12:00 Uhr – 293 (max)
10:00 Uhr – 292

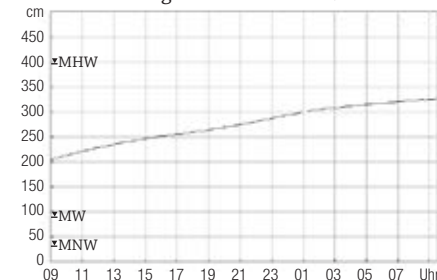
=> Kaldauen also mind. 35-40 cm mehr (Abflussgeschwindigkeit beachten!)

Kaldauen

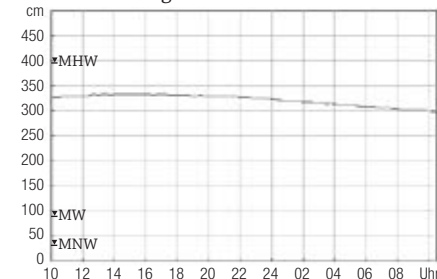
10:15 Uhr – 327,3	12:30 Uhr – 331
10:45 Uhr – 328,1	12:45 Uhr – 331,80
11:00 Uhr – 329	13:15 Uhr – 332,50
11:15 Uhr – 328,3	13:45 Uhr – 331,50
12:00 Uhr – 330	14:15 Uhr – 332,70



Wasserstand Pegel Kaldauen 04.01./05.01.2022



Wasserstand Pegel Kaldauen 05.01./06.01.2022



Pegel Kaldauen 332,9

(05.01.2022, max. erreicht)



Pegelstand Kaldauen 338 (7.2.22)
kein Wasser unter neuer Halle



Noch fließt die Sieg nicht in den Keller



Grundwasser in den Kellern: ca. 10 cm



Noch ca. 35 cm bis Bootsante

Entwicklung:

07.02.22:

00:00 Uhr – Betzdorf um 225/226

(also 15 Stunden vor Kaldauen)

10:45 Uhr – Eitorf max. mit 305,6

(also 4 1/4 Stunden vor Kaldauen)



Pegel Kaldauen 408,4

(13.02.23 ca.14 Uhr)



Noch ca 15 cm bis das Wasser das Dollbord
der Brückberg erreicht

Entwicklung:

ca. 10:00 Uhr – Weidenau 143,4, Eitorf 357,0

ca. 10:30 Uhr – Betzdorf ca. 303,0

Pegel Kaldauen 450/457

(Marke an der 1. Rampe neue Halle)



Pegel Kaldauen 450 – das Wasser steht ca.
40 cm unter neuen Halle (geschätzt, aus
Erzählungen aufgeschnappt), Anhaltspunkt
bietet die Befestigungsschraube vom
schrägen Skull (s. Pfeil)



Karte mit Pegelständen

<http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?karte=nrw>



Nebenpegel, Bericht mit Vorhersage für Betzdorf

<https://www.hochwasser-rlp.de/weitere-pegel/uebersicht/flussgebiet/sieg>



Unterschiedliche Pegel Siegverlauf als Diagramm abrufbar

<http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&einzugsgebiet=Sieg>



Hauptpegel Weidenau/ Betzdorf, Bericht mit Vorhersage Betzdorf...

<https://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/sieg>