



Diensthabender: Christian Wakolbinger
HOTLINE: +43 732- 7720 - 12724
Fax: +43 732- 7720 - 212411
Email: hydro.post@ooe.gv.at
Internet: hydro.ooe.gv.at
Tonbanddienst: 0800 50 1558

Hochwasserbericht Nr. 3

(gem. OÖ Notfallplan - Donauhochwasser)
vom 14.09.2024 08:00 Uhr

Allgemeine Lagebeschreibung – Aktuelle Warnstufe: Vorinformation

Der flächige Dauerregen in OÖ hält auch heute weiter an. Der Schwerpunkt der Niederschläge liegt in den südlichen Landesteilen sowie im unteren Mühlviertel. Die Wasserstände der oö. Gewässer sind bereits stark angestiegen und werden weiter steigen. Lokale Überflutungen sind an den kleinen und mittleren Gewässern überall möglich. An den Donauegeln in Mauthausen und Grein werden die Vorwarngrenzen gem. oö. Notfallplan-Donauhochwasser heute am Nachmittag überschritten. Die Wasserstände am Inn und der oö. Donau werden im Tagesverlauf weiter stark ansteigen. Beim Pegel Linz wird eine Überschreitung der Vorwarngrenze für Sonntag in den frühen Morgenstunden vorhergesagt. Auch am Pegel Schärding/Inn wird heute Nachmittag die Vorwarngrenze erreicht. Ein weiterer Anstieg ist prognostiziert. Der Wasserstand der Enns hat die Vorwarngrenze beim Pegel Steyr/Ortskai überschritten und steigt noch weiter.

Alle Wasserstände in cm

Pegel	aktuelle Wasserstände	Wertänderung in den letzten 3 Stunden	Vorhersage für morgen um 08:00 Uhr	HW 2013	HW 2002
Ach / Salzach	440	33	540	950	816
Schärding / Inn	430	16	675	1057	878
Achleiten / Donau	422	21	560	1011	834
Wilhering / Donau	494	52		1173	1054
Linz / Donau	442	27	550	927	819
Wels / Traun	389	14		662	650
Steyr (Ortskai) /Enns	487	3	610	777	740
Mauthausen / Donau	495	15	655	855	880
Grein / Donau	825	22	1020	1491	1494

Aktuelle Wasserstände und Wasserstandsvorhersageganglinien für die nächsten 24 / 48 Stunden finden Sie unter:
hydro.ooe.gv.at

Hinweis zu den Prognosewerten:

Bei den veröffentlichten Ergebnissen der Modellberechnung werden neben gemessenen Niederschlägen, Wasserständen und Abflüssen auch numerische Daten und Wettervorhersagen berücksichtigt. Es handelt sich hierbei um ungeprüfte Rohdaten. Rohdatenfehler können durch betriebliche Störungen an den Messgeräten, Fernübertragungseinrichtungen u. dgl. entstehen.

Die Vorhersagen sind daher mit Unsicherheiten behaftet! Mit der Länge des Vorhersagezeitraumes werden diese Unsicherheiten größer!

Es wird keine Gewähr für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Genauigkeit der dargestellten Daten übernommen. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche werden ausdrücklich ausgeschlossen.



Diensthabender: Christian Wakolbinger
HOTLINE: +43 732- 7720 - 12724
 Fax: +43 732- 7720 - 212411
 Email: hydro.post@ooe.gv.at
 Internet: hydro.ooe.gv.at
 Tonbanddienst: 0800 50 1558

Hochwasserbericht Nr. 3

(gem. OÖ Notfallplan - Donauhochwasser)
 vom 14.09.2024 08:00 Uhr

Weitere Wasserstände von: 08:00 Uhr

Fluss	Pegelstelle	Wasserstand (cm)	Wertänderung in den letzten 3 Stunden	Fluss	Pegelstelle	Wasserstand (cm)	Wertänderung in den letzten 3 Stunden
Donau	Hofkirchen (Bayern)	308	3	Traun	Ebensee	387	11
Salzach	Salzburg Nonnt. Brücke	425	9	Traun	Gmunden	357	12
Saalach	Siezenheim	376	24	Vöckla	Vöcklabruck	248	24
Salzach	Ach	440	33	Ager	Fischerau	283	18
Inn	Braunau	647	55	Alm	Penningersteg	217	-1
Mattig	Jahrsdorf	154	6	Krems	Kremsdorf	342	24
Mühl. Ache	Mamling	238	20	Traun	Ebelsberg	498	26
Antiesen	Haging	193	16	Enns	Jägerberg	385	8
Pram	Pramerdorf	189	24	Steyr	Klaus	294	1
Donau	Achleiten	422	21	Steyr	Pergern	211	-7
Donau	Engelhartzell	522	19	Gusen	St. Georgen	177	7
Große Mühl	Teufelmühle	212	18	Aist	Schwertberg	245	23
Innbach	Fraham	179	17	Naarn	Haid	234	12
Traun	Bad Ischl	375	9				

Seen in OÖ

See	Pegelstelle	Wasserstand (cm)	Wertänderung in den letzten 3 Stunden	See	Pegelstelle	Wasserstand (cm)	Wertänderung in den letzten 3 Stunden
Traunsee	Gmunden	144	9	Wolfgangsee	Strobl	170	5
Attersee	Kammer	161	1				

Informieren sie sich über aktuelle Wasserstände, Wasserstandsvorhersagen und aktuelle Niederschläge unter:
hydro.ooe.gv.at