

## Hydrografischer Lagebericht

**Donnerstag 30. September 2021, 15:00 Uhr**

[www.wasserwirtschaft.steiermark.at](http://www.wasserwirtschaft.steiermark.at)

### Hinweis:

Bei den vorliegenden Prognosen handelt es sich um – zwar wissenschaftlich fundierte – Abschätzungen zukünftiger Situationen. Da selbst bei größter Sorgfalt und optimaler Ausgangsdatenlage Abschätzungen nicht immer zutreffen können, kann für das tatsächliche Eintreffen prognostizierter Ereignisse im prognostizierten Umfang keine wie immer geartete Haftung übernommen werden.

Werden Entscheidungen auf der Basis bereitgestellter Prognosen getroffen, so liegt das Risiko des tatsächlichen Eintretens und der Auswirkungen ausschließlich in der Rechtssphäre des die Entscheidung Treffenden und nicht in der des die Prognose Bereitstellenden.

### Wetter:

Quelle: [www.zamg.ac.at](http://www.zamg.ac.at)

### Wetterlage:

Bis zum Abend schwächt sich die Gewitterfront im Südwesten der Steiermark ab. Das Tief über Südosteuropa zieht nach Osten ab. Damit verliert auch die Okklusion über dem Mürztal an Wirkung. Wetterbesserung ab den Nachtstunden auf den 01.10.

### Wetterentwicklung:

In den vergangenen vier Tagen sind in der Steiermark folgende Regenmengen gefallen:

Oberes Murtal und Weststeiermark 110 bis 170 mm

Mürztal 90 bis 150 mm

Südosten des Landes rund 80mm

Heute Nachmittag lässt der Starkniederschlag allmählich nach.

Prognose der zusätzlichen Regenmengen bis morgen Mittag:

Oberes Murtal, Mürztal und Weststeiermark 30 bis 40mm

### Hauptbetroffene Gebiete:

Oberes Murtal, Mürztal, Weststeiermark, Auswirkungen aber im gesamten Murverlauf

Besondere Bemerkungen bzw. weitere Aussichten:

Am 01.10. ist ab Mitternacht mit einer deutlichen Entspannung der Niederschlagsituation in der gesamten Steiermark zu rechnen. Tagsüber klingt der Niederschlag ab.

## Durchflussprognose:

- **Murgebiet**

**Aktuell kann für die Mur eine leichte Entwarnung gegeben werden.**

Die Pegelstände entlang der Mürz und in der Weststeiermark in den Einzugsgebieten von Kainach, Lassnitz und Sulm sind bereits deutlich unterhalb des HQ30 Wertes und zeigen weiterhin einen fallenden Verlauf. Am Pegel Mureck wurde aktuell der HQ100 Wert überschritten, aktuelle Prognosen zeigen einen deutlich fallenden Verlauf im weiteren Tagesverlauf. Aufgrund der aussetzenden Niederschläge ist mit einer deutlichen Entspannung der aktuellen Hochwassersituation in den nächsten 24-36 zu rechnen.

- **Raabgebiet**

Die Pegelstände in den Einzugsgebieten von Raab, Lafnitz, Feistritz, Safen – und Saifenbach, Rittschein, Ilzbach und Pinka sind aktuell noch etwas oberhalb des mittleren jährlichen Durchflusses mit weiterhin fallenden Verlauf in den nächsten 24 Stunden.

- **Ennsgebiet**

Die Pegelstände entlang von Enns, Palten, Erzbach und Salza sind aktuell über dem Niveau des mittleren jährlichen Durchflusses mit gleichbleibenden Verlauf in den nächsten beiden Tagen.