



# SELBSTSCHUTZ - INFO DES NÖZSV

SCHWERPUNKTTHEMA  
2018:  
"WETTERBEDINGTE  
NATURGEFAHREN"

## STARKREGEN

Starkniederschläge in Form von Starkregen oder Starkschneefall verursachen Hochwasser, Hangrutschungen, Felsstürze, Gebäudeeinstürze und andere bedrohliche Situationen. Wobei für Niederösterreich die Bedrohung durch Hochwasser noch immer von besonderer Bedeutung ist. In Folge von Starkregen eventuell noch in Verbindung mit starker Schneeschmelze kommt es zu Überflutungen großer Landstriche und Besiedlungen, mit enormen Schäden nicht nur an Hab und Gut, sondern oft auch an Leib und Leben.

Starkregen ist meist von kurzer Dauer und hoher Intensität (oft in Verbindung mit einem Gewitter). Ein Niederschlag ab 10 mm Niederschlag pro Stunde wird als Starkregen bezeichnet. Wobei 1 mm Niederschlag 1 Liter Wasser pro m<sup>2</sup> entspricht.

### Behördliche Maßnahmen:

- ▲ Flächenverdichtung vermeiden
- ▲ Retentionsräume schaffen
- ▲ Rückhaltebecken
- ▲ Flußläufe mit Überflutungsräumen schaffen
- ▲ Hochwasserschutzdämme errichten

### Selbstschutzmaßnahmen:

- ▲ Standsicherheit eines Gebäudes gegen Auftrieb sichern
- ▲ Maßnahmen bei ebenerdigen Zugängen (Schwellenausbildung, Erhöhung von Lichtschachteinfassungen, Stiegen etc.)
- ▲ Abweismauern errichten
- ▲ Haustechnik in nicht gefährdete Hausbereiche verlegen
- ▲ Einbau von Rückstausicherungen und Hebeanlagen
- ▲ Pumpensumpf mit Pumpe vorsehen
- ▲ Dachrinnen und Traineanlagen von Unrat und Blättern freihalten
- ▲ Wassereintritt ins Gebäude durch Abdichtmaßnahmen verhindern. (Sandsäcke, Absperrbalken, mobiler Hochwasserschutz)
- ▲ Gegenstände gegen Aufschwimmen sichern



### NÖ Zivilschutzverband

3430 Tulln, Langenlebarner Straße 106

Telefon: 02272/61820 • Mail: [noezsv@noezsv.at](mailto:noezsv@noezsv.at)

[www.noezsv.at](http://www.noezsv.at)



# SELBSTSCHUTZ - INFO DES NÖZSV

SCHWERPUNKTTHEMA  
2018:  
"WETTERBEDINGTE  
NATURGEFAHREN"

## HOCHWASSER

Hochwasser und Überflutungen zählen zu jenen Katastrophen, die in Österreich regelmäßig auftreten. Am häufigsten betroffen sind die Gebiete entlang der Donau und ihrer Zubringer. Aber auch in Regionen, durch die nur kleinere Bäche führen, kann es unter bestimmten Umständen zu Überschwemmungen kommen.

Mögliche Ursachen sind:

Starke anhaltende Regenfälle	Starke Schneeschmelze
Eisstoß	Verklausungen
Unsachgemäße Bebauung landwirtschaftlicher Nutzflächen	Zu klein dimensionierte Abwasseranlagen
Technische Gebrechen (Wasserrohrbruch, Störungen in Wehranlagen etc.)	Bruch von Dämmen bzw. Überlauf von Teichen



**Sie müssen SELBST Ihr Umfeld prüfen, ob Sie ein Hochwasser bzw. eine Überflutung treffen kann!**



Es empfiehlt sich daher, folgendes abzuklären:

- ▲ Gab es in der Vergangenheit bereits Hochwässer? (Aufzeichnungen im Gemeindeamt, mündliche Überlieferung)
- ▲ Gibt es Flüsse bzw. Bäche in der Nähe? Oft muss ein wenig genauer geschaut werden, um nicht den großen Fluss hinter dem Damm zu übersehen (z.B. Straßen in Auegebieten).
- ▲ Gibt es ausgetrocknete Flussläufe, Bachbette, etc.?
- ▲ Gibt es natürliche Hindernisse im Bach- oder Flussbett? Durchflussengen (z. B. Brückenbauten) können zu Eisstoß oder Verklausung führen
- ▲ Gibt es Abhänge in der Nähe? Auch wenn dort kein Gewässer fließt, kann Starkniederschlag Abgänge von Wassermassen, Schlamm und Geröll hervorrufen.
- ▲ Gibt es in der Nähe Teiche, die überlaufen könnten?
- ▲ Wie sieht es mit der Kanalisation aus? Kann der Kanal überlaufen?

### Haus und Wasser

Vor dem Hausbau Rat eines Fachmannes einholen! Ein anderer Standort, bestimmtes Baumaterial, Einbau einer Rückstauklappe, Verzicht auf einen Keller, Errichten einer wasserdichten Wanne etc. können eine deutliche Verminderung der Bedrohung bringen.

### Auto und Wasser

Fahrzeuge aus der Gefahrenzone bringen! Keine überfluteten Straßen durchfahren! Achtung Urlauber! Auch an Ihrem Ferienort kann es zu kritischen Ereignissen kommen. Stand Ihr Auto bis zur Ölwanne oder gar über die Räder hinaus im Wasser, dann starten Sie den Motor nicht mehr! Lassen Sie den Wagen zur nächsten Werkstätte zur Überprüfung schleppen. (Bremsflüssigkeit und Öl wechseln etc.)

**NÖ Zivilschutzverband**

3430 Tulln, Langenlebarner Straße 106

Telefon: 02272/61820 • Mail: [noezsv@noezsv.at](mailto:noezsv@noezsv.at)

[www.noezsv.at](http://www.noezsv.at)