

## Linksammlung zum Thema Bauen und Naturgefahren (Stand Juli 2025; digitale Version: [www.energie-gunord.at/klar-wissensplattform/](http://www.energie-gunord.at/klar-wissensplattform/))

### Allgemeine Informationen



- Interaktive Karten zum Thema Naturgefahren. Als Hauptkarte wird der Gefahrenzonenplan der WLW angeboten. Darüber hinaus können zahlreiche weitere Kartendetails (Button: Kartendetails) eingeblendet werden. Neben den Themen der Lawinen- und Wildbacheinzugsgebiete können auch die Schutzbauwerke der WLW, historische Ereignisse sowie aktive Flächenwirtschaftliche Projekte (FWP) im Wald mit Objektschutzfunktion abgerufen werden. <https://www.naturgefahren.at/service/karten.html#>
- Klimaszenarien Steiermark bis 2100 (ÖKS 15 Datenblätter): <https://www.umwelt.steiermark.at/cms/ziel/178784591/DE/>  
→ Informationen zu Starkniederschlagstagen, dreitägige Niederschlagsintensität, Hitzetage, Tropennächten, Heiz- und Kühlgradtage, Vegetationsperiode, Frost-Tau-Wechsel, Badetage, ...
- HORA: Die Kartendarstellungen (Eingabe der genauen Adresse möglich) dienen der Erstinformation über mögliche Gefährdungen durch verschiedene Naturgefahren wie Hochwasser, Erdbeben, Sturm, Hagel und Schnee. Weiters sind auch aktuelle Wetterwarnungen für Hochwasser, Hagel und Starkregenereignisse, Erdbeben etc. abrufbar. <https://hora.gv.at/>
- Naturkatastrophen Prävention für Bauträger allgemein: [https://elementarschaden.at/praeventionen/?taballgemein=allgemein\\_allgemein#allgemein](https://elementarschaden.at/praeventionen/?taballgemein=allgemein_allgemein#allgemein)

### Klimafittes Bauen:

- Energieberatung in Anspruch nehmen: <https://www.wohnbau.steiermark.at/cms/ziel/165238351/DE/>
- <https://www.klimaaktiv.at/private/zukunftsfittes-haus> Egal, ob Sie sanieren, Ihre alte Heizung ersetzen oder mit einer Photovoltaikanlage in die Energieunabhängigkeit starten möchten – hier finden Sie alles, was Sie wissen müssen. Von den ersten Schritten bis zu cleveren Tipps für den Alltag.
- <https://www.energieinstitut.at/aktuelles/broschuere-klimafittes-bauen-und-sanieren> Überarbeiteter Ratgeber vom Energieinstitut Vorarlberg zum klimafittes bauen und sanieren
- <https://www.energie-noe.at/mein-haus-klimafit-bauen> Energie NÖ Ratgeber
- Energie Tirol – Heute für morgen Bauen (tolles Nachschlagewerk für zukunftsorientierten Neubau und Sanierung): <https://www.energieagentur.tirol/wissen/planen/heute-fuer-morgen-bauen/>
- Klimafittes Bauen in der KLAR! Region Stiefingtal: [https://klarstiefingtal.at/uploads/Leitfaden\\_Kurzversion.pdf](https://klarstiefingtal.at/uploads/Leitfaden_Kurzversion.pdf)
- Leitfaden für nachhaltiges und zukunftsweisendes Bauen der Stadtgemeinde Zell am See: <http://www.zellamsee.salzburg.at/e5>
- Maßnahmen und Empfehlungen bei Hitzestress, Factsheets Land Steiermark:

[https://www.technik.steiermark.at/cms/dokumente/12532986\\_133000927/bd755a81/Factsheet%20Hitzestress\\_STMK\\_latest%20version.pdf](https://www.technik.steiermark.at/cms/dokumente/12532986_133000927/bd755a81/Factsheet%20Hitzestress_STMK_latest%20version.pdf)

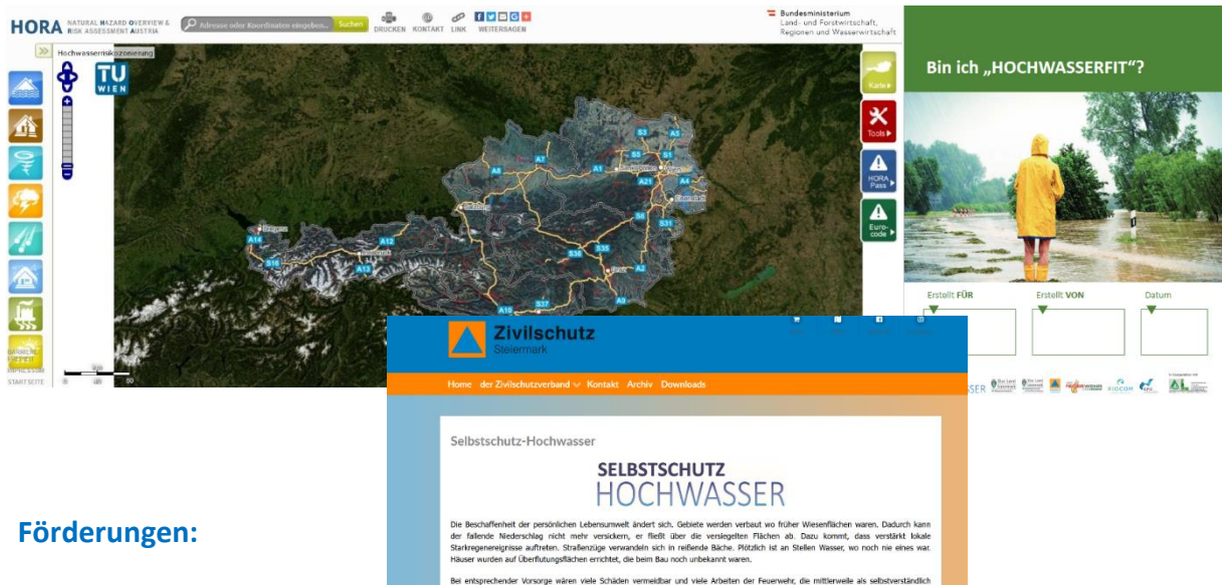
- Pool-Broschüre Land Steiermark 2021: Nasses Vergnügen mit Verantwortung: <https://www.wasserwirtschaft.steiermark.at/cms/beitrag/12826202/163525125>
- KLAR! Mittleres Raabtal: Umgang mit Niederschlagswasser im privaten Bereich: [https://www.lea.at/18goodenergy!/wp-content/uploads/2020\\_07\\_23\\_Konzept\\_Umgang-Niederschlagswasser-Private.pdf](https://www.lea.at/18goodenergy!/wp-content/uploads/2020_07_23_Konzept_Umgang-Niederschlagswasser-Private.pdf)

### Naturnaher Garten / Schädlingsskalamitäten und invasive Arten:

- Natur im Garten: Informationen und Tipps zum naturnahen Garten: <https://www.naturimgarten-steiermark.at/>
- Informationen zu invasiven Arten (Pflanzen und Tiere) in der Steiermark: <https://www.neobiota.steiermark.at/>
- Fassadenbegrünung: Leitfaden der Stadt Wien <https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/fassadenbegruenung.html>; grundsätzliche Infos zur Fassadenbegrünung: <https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/oekologisch-leben/balkon-und-garten/grundlagen/dach-wand/28549.html>

### Starkregen/Hochwasser:

- Blackout und Extremniederschlagsereignisse  
Ein Mitglied der Gesellschaft für Krisenvorsorge, Mitarbeiter der Stadtgemeinde Gloggnitz, Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr, Betriebsleiter eines Hochwasserschutzobjekts, Zivil- und Katastrophenschutzbeauftragter sowie Betreiber des empfehlenswerten [Podcasts "Blackout to go"](#) hat einen sehr ansprechenden [Leitfaden zur Vorbereitung auf Extremniederschlagsereignisse](#) erstellt.
- [Ratgeber erneuerbar kühlen](#): Dieser Ratgeber zeigt auf, wie wir unsere Wohn- und Arbeitsräume durch klimaneutrale Maßnahmen vor Hitze schützen können, ohne den Klimawandel weiter anzufachen. Klimaneutrales Kühlen ist ein Beitrag, um beide Herausforderungen zu meistern: den Klimaschutz und die Klimawandelanpassung.
- Bin ich „Hochwasserfit“? Selbstanalyse für Hausbesitzer:innen, Land Steiermark, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit [https://www.zivilschutz.steiermark.at/images/hochwasser/03\\_-\\_Hochwasserfit.pdf](https://www.zivilschutz.steiermark.at/images/hochwasser/03_-_Hochwasserfit.pdf)
- HORA-Pass: [www.hora.gv.at](http://www.hora.gv.at)
- Richtiger Gebäudeschutz vor Hoch- und Grundwasser, ein Leitfaden vom Land Steiermark: [https://www.verwaltung.steiermark.at/cms/dokumente/11361563\\_74838482/34f67bc7/Kraft%20des%20Wassers.pdf](https://www.verwaltung.steiermark.at/cms/dokumente/11361563_74838482/34f67bc7/Kraft%20des%20Wassers.pdf)
- Zivilschutz Steiermark – Selbstschutz Hochwasser (Download einer Hochwassermappe mit vielen Hilfestellungen & Tipps): Selbstschutz-Hochwasser (<https://stzsv.at/selbstschutz-hochwasser.html>)



## Förderungen:

### Regenwasserzisternen:

Eine Landesförderung von Maßnahmen für die Speicherung und Nutzung von Regenwasser für private Bewässerungszwecke (Gartenbewässerung) wird als Pauschalförderung pro Speicheranlage (Zisterne) abgewickelt. Die Errichtung einer neuen Regenwasser Zisterne kann ab dem Inkrafttreten der Förderungsrichtlinie mit 01.01.2024 gefördert werden. Die Kosten sind anhand von Firmenrechnungen und Zahlungsbelegen für Behälter, Material und Einbau nachzuweisen. Kosten für den Umbau von bestehenden Anlagen, Verteilungseinrichtungen (Pumpen, Leitungen) sowie Eigenleistungen können nicht berücksichtigt werden.

Private Förderungswerber können eine Landesförderung nach der Errichtung der Regenwasser Zisterne im gleichem Jahr sowie im Folgejahr über die jeweilige Gemeinde, sofern diese an dem Förderprogramm teilnimmt, beantragen.

<https://www.wasserwirtschaft.steiermark.at/cms/beitrag/12944994/179438539>

### Entsiegelung:

Eine Förderung von Entsiegelungsmaßnahmen ist für jene Siedlungsbereiche möglich, in denen durch die geförderten Maßnahmen zukünftig Niederschlagswasser über Grünflächen versickert wird:

- Abbruch der gebundenen Tragschicht und Deckschicht,
- Aufbau mit sickerfähigem Material in Höhe der entfernten gebundenen Tragschicht und Deckschicht,
- Herstellen einer Grünfläche (Rasen- oder Wiesenfläche bzw. versickerungsfähiger Flächen mit Rasengittersteinen, Rasenwaben oder Schotterrassen)

<https://www.wasserwirtschaft.steiermark.at/cms/beitrag/12938117/178771169/>