



Grundwassertrockenheiten

Teresa Hamedinger

Referat Trinkwasservorsorge

Abteilung Wasserwirtschaft

Amt der Oö. Landesregierung





Wassermangel

Derzeit so wenig Grundwasser wie sonst im Hochsommer

Weniger Regen im Vorjahr führt in Teilen Oberösterreichs zu niedrigen Grundwasserständen. Experten sehen aber (noch) keinen Grund zur Sorge.



Von Oberösterreich Heute

05.01.2026, 12:51

Viel zu wenig Regen

Grundwasserspiegel in Oberösterreich sinken stark

24. Februar 2025, 13:12 Uhr

MeinBezirk.at-Redaktion

PANORAMA | CHRONIK

Greenpeace-Analyse: In diesen 471 Gemeinden könnte bis 2050 Wassermangel herrschen

Von nachrichten.at/apa, 18. Juli 2024, 07:51 Uhr



Weihbold, V. (2025)

22.01.2026

Grundwasserstände erreichen Tiefpunkt

Die Grundwasserstände sind in Oberösterreich für die Saison im niedrigen Bereich. Das bestätigt die Wasserwirtschaft des Landes Oberösterreich. Betroffen sind vor allem das nördliche Innviertel und die Traun- Ennsplatte sowie Bereiche im oberen Mühlviertel.

9. Juli 2025, 8.15 Uhr

red, ooe.ORF.at

Unser Trinkwasser ist bedroht

Dürre-Hammer - Österreich geht das Grundwasser aus

Trotz teils intensiven Juli-Regens sind Österreichs Grundwasserstände auf einem Rekordtief. Besonders dramatisch ist die Lage im Westen des Landes.



Von Bernd Watzka

23.07.2025, 05:45

OÖNplus OBERÖSTERREICH

Was der trockene und schneearme Winter für das Grundwasser bedeutet

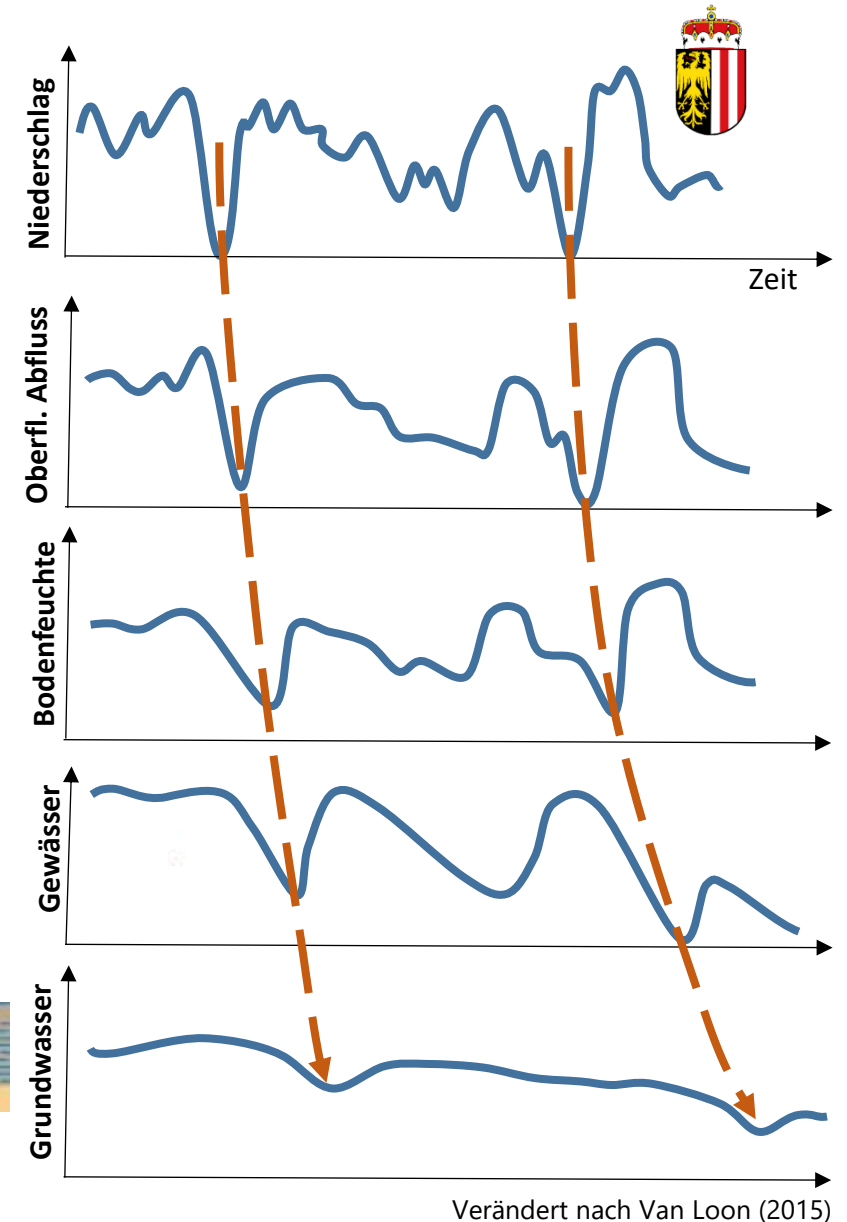
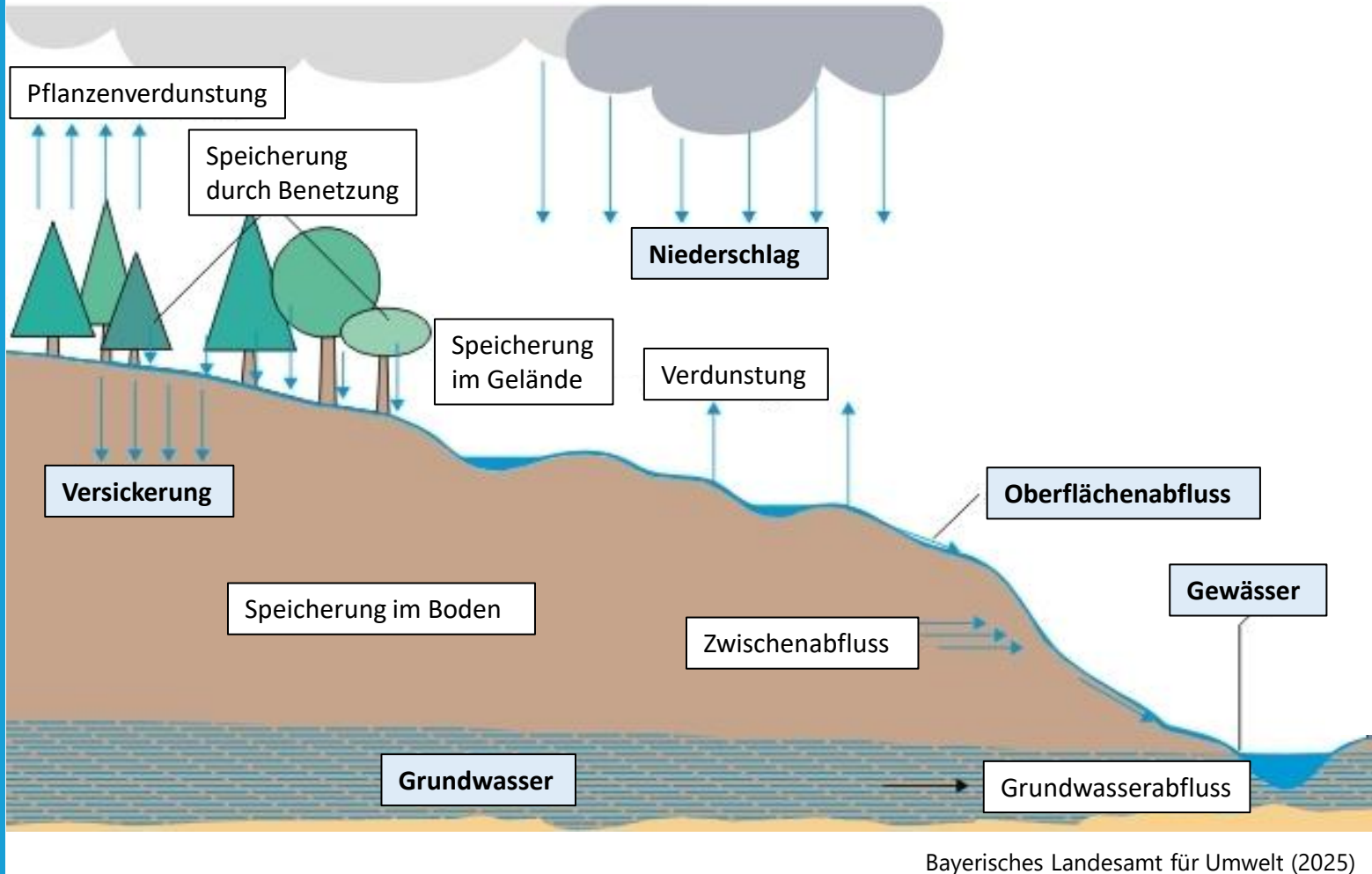
Von Luise Walchshofer, 07. März 2025 17:00 Uhr

LINZ. Um 43 Prozent weniger Niederschlag als in einem durchschnittlichen Jahr gab es in diesem Winter in Oberösterreich. Klimaforscher Klaus Haslinger erklärt, was das für die Grundwasserstände bedeutet.

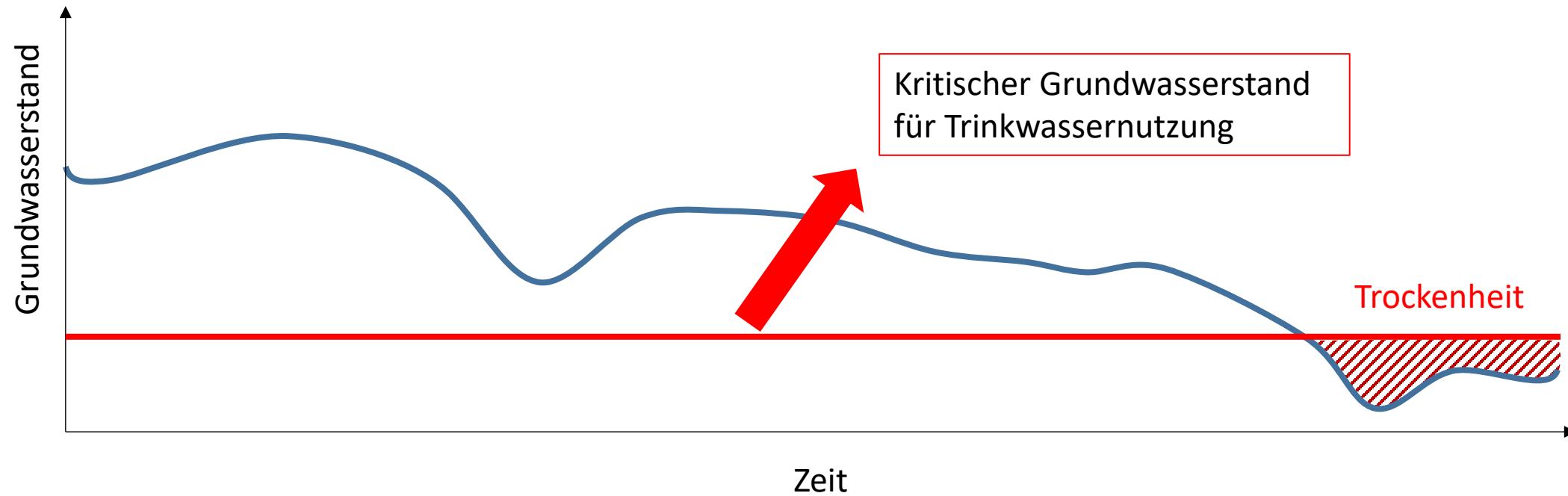


Aktuelle Grundwasserstände

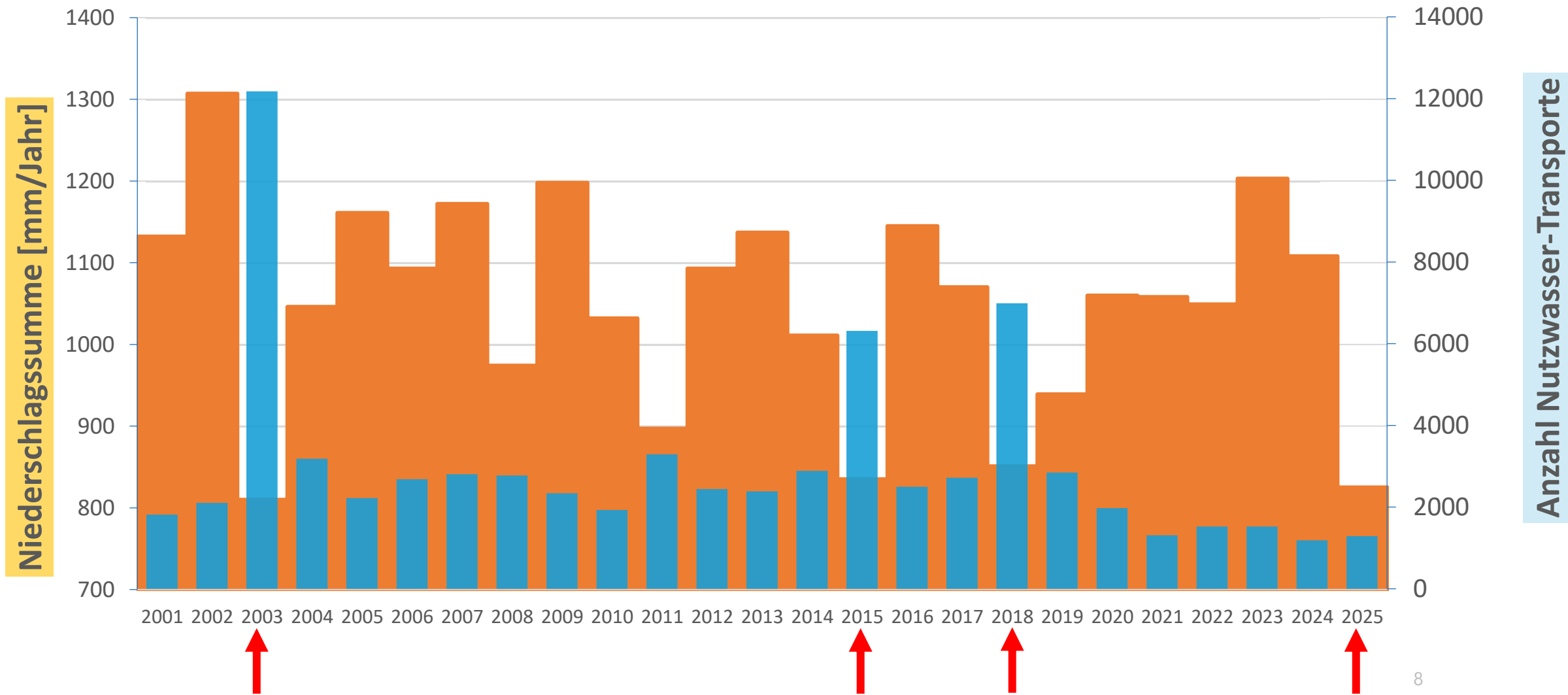
<https://hydro.ooe.gv.at/>



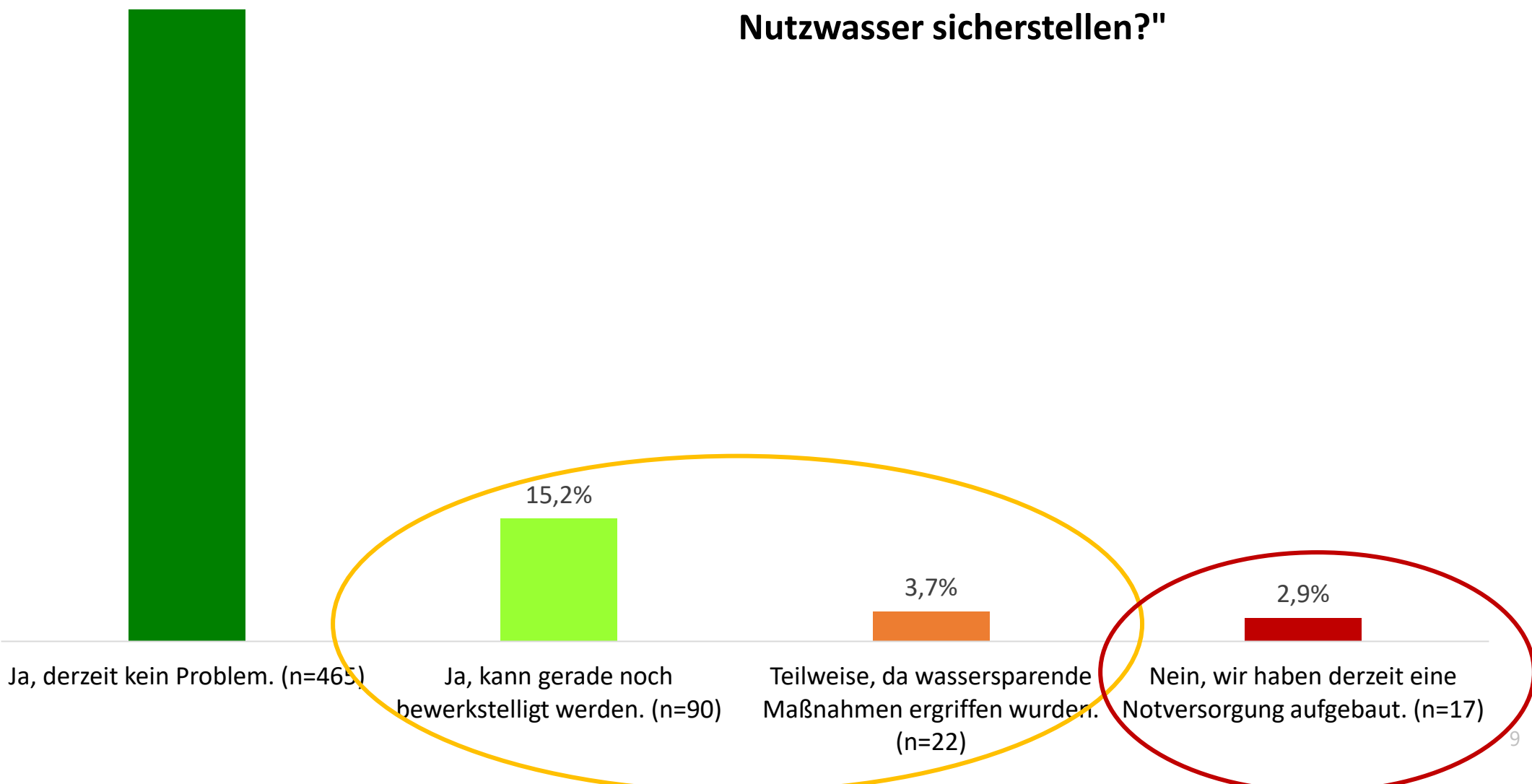
Grundwassertrockenheit



Durchschn. Niederschlagssummen in OÖ vs. Nutzwassertransporte

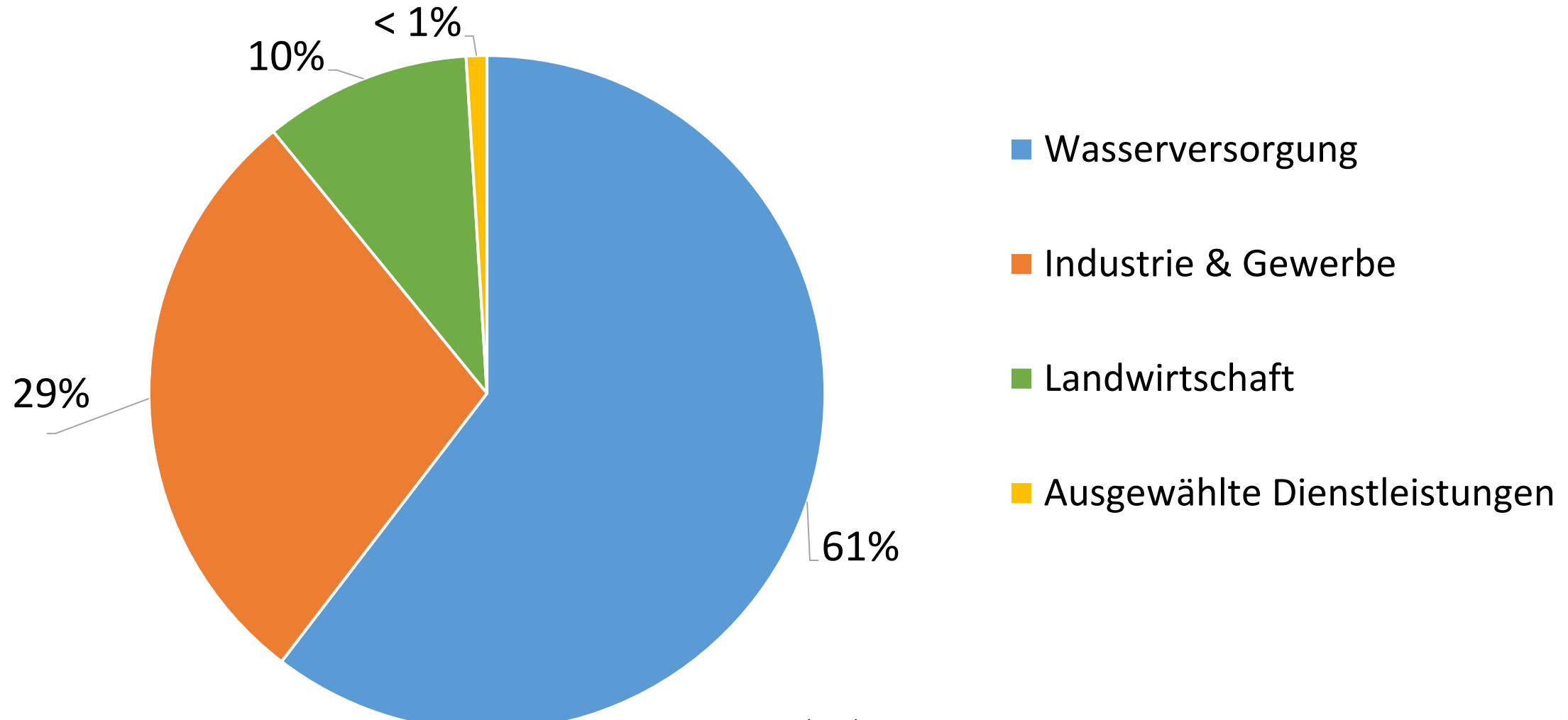


Umfrage Trockenheit 2018:
**"Können Sie aufgrund der derzeit vorherrschenden Trockenheit mit Ihren
Wasserspendern die ausreichende Versorgung der Bevölkerung mit Trink- und
Nutzwasser sicherstellen?"**





Nutzung Grundwasser in Österreich





Was können wir tun?

Land OÖ

- Ressourcenschutz
- Information
- Bewusstseinsschaffung, Förderungen
- Rahmenbedingungen, Strategien

Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft

- Wassersparende Technologie
- Bedarfsgerechte Nutzung
- Anpassung der Bewirtschaftung
- Bodenschutz

Wasserversorger

- Mehrere Standbeine und Vernetzung
- Speicherkapazitäten ↑
- Verbrauchssteuerung
- Sanierung und Instandhaltung
- Notvorsorge

Jeder von uns

- Anschluss an öffentliche WV
- Versickerung ermöglichen
- **Sorgsamer Umgang mit Ressource**



Danke für die Aufmerksamkeit!



Quellen

- Bayerisches Landesamt für Umwelt (2025): *Entstehung von Hochwasser*. Online unter: https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw_entstehung/index.htm (Zugriff am 16.09.2025)
- BMLRT (2021): *Wasserschatz Österreichs. Grundlagen für nachhaltige Nutzungen des Grundwassers*. Wien: Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT). Online unter: https://www.bmluk.gv.at/dam/jcr:75a703dd-9c25-452a-ac06-5240abbd118a/Bericht_Wasserschatz.pdf (Zugriff am 19.01.2026)
- Hydrographischer Dienst Oberösterreich (2025): *Grundwasserstand*. Online unter: <https://hydro.ooe.gv.at/#/overview/Grundwasserstand> (Zugriff am 19.01.2026)
- MeinBezirk.at-Redaktion (24.02.2025): *Viel zu wenig Regen: Grundwasserspiegel in Oberösterreich sinken stark*. In: MeinBezirk.at – Oberösterreich, Lokales. Online unter: https://www.meinbezirk.at/oberoesterreich/c-lokales/grundwasserspiegel-in-oberoesterreich-sinken-stark_a7169457 (Zugriff am 19.01.2026)
- Nachrichten.at-Redaktion (18.07.2024): *Greenpeace-Analyse: In diesen 471 Gemeinden könnte bis 2050 Wassermangel herrschen*. In: *nachrichten.at*, Panorama / Wissen. Online unter: <https://www.nachrichten.at/panorama/chronik/greenpeace-analyse-in-diesen-471-gemeinden-koennte-bis-2050-wassermangel-herrschen;art58,3967406> (Zugriff am 19.01.2026)
- Heute-Redaktion (05.01.2026): *Derzeit so wenig Grundwasser wie sonst im Hochsommer*. In: Heute.at – Oberösterreich. Online unter: <https://www.heute.at/s/wenig-niederschlag-grundwasserstaende-auf-tiefstand-120153442> (Zugriff am 19.01.2026)
- ooe.ORF.at-Redaktion (9.07.2025): *Grundwasserstände erreichen Tiefpunkt*. In: ooe.ORF.at, Umwelt. Online unter: <https://ooe.orf.at/stories/3312839/> (Zugriff am 19.01.2026)
- Walchshofer, L. (12.02.2025): *Was der trockene und schneearme Winter für das Grundwasser bedeutet*. In: Nachrichten.at, Oberösterreich. Online unter: <https://www.nachrichten.at/oberoesterreich/was-der-trockene-und-schneearme-winter-fuer-das-grundwasser-bedeutet;art4,4031530> (Zugriff am 19.01.2026)
- Van Loon, A. F. (2015): *Hydrological drought explained*. In: WIREs Water 2.4, S. 359–392. issn: 2049-1948, 2049-1948. doi: 10.1002/wat2.1085.
- Watzka, B. (23.07.2025): *Dürre-Hammer – Österreich geht das Grundwasser aus*. In: Heute.at. Online unter: <https://www.heute.at/s/alarmstimmung-oesterreich-geht-das-grundwasser-aus-120120727> (Zugriff am 19.01.2026)
- Weihbold, V. (12.02.2025): *Was der trockene und schneearme Winter für das Grundwasser bedeutet*. In: Nachrichten.at, Oberösterreich. Online unter: <https://www.nachrichten.at/oberoesterreich/was-der-trockene-und-schneearme-winter-fuer-das-grundwasser-bedeutet;art4,4031530> (Zugriff am 19.01.2026)