

## **Klimawandel bedroht unsere Wasserreserven: Alarmstufe Rot für die Zukunft!**

Die extreme Trockenheit in Österreich beeinflusst Grundwasser, Trinkwasserversorgung und Landwirtschaft – Experten warnen vor Folgen.

**Österreich** - Die alarmierende Trockenheit, die Österreich in den letzten Monaten heimgesucht hat, sorgt für große Herausforderungen in verschiedenen Bereichen. Thomas Blank von der Abteilung Wasserwirtschaft hebt hervor, dass die Schneelage in den Bergen alarmierend niedrig ist. Diese Situation beeinflusst vor allem die Wasserkraftnutzung in Vorarlberg. Laut den Illwerke/VKW hat bereits ein spürbarer Rückgang in der Stromproduktion eingesetzt, was sich gefährlich auf die Energieversorgung auswirken könnte. Blank betont jedoch, dass die Grundwasser- und Trinkwasserversorgung trotz der schwierigen Situation nicht akut gefährdet sind. Dies ist ein Lichtblick, vor allem für Gemeinden, die auf Quellwasser angewiesen sind, da der Grundwasserspiegel weiterhin vorhanden ist, wenn auch unter dem langjährigen Mittel.

### **Klimawandel und Trinkwasserversorgung**

Wie die Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach berichtet, stellt der Klimawandel eine zentrale Herausforderung dar, die auch die Trinkwasserversorgung betrifft. Das Land ist einzigartig in seiner Abhängigkeit von Grundwasser, das aus Quellen und Brunnen gewonnen wird. Diese Wasservorräte sind besonders schützenswert. Allerdings führen zunehmend schneearme Winter zu einer erschwerten

Neubildung von Grundwasser, da der Regen oft weniger effektiv ins Erdreich eindringt. Zudem sind in vielen Regionen die Wasserressourcen aufgrund intensiver Landwirtschaft und urbaner Versiegelung stark beansprucht, was zu Engpässen führen kann. Der Klimawandel verändert die Regenmuster und prägt die Wasserverfügbarkeit nachhaltig.

Um die Versorgung aufrechtzuerhalten, wurden von den Wasserversorgern seit dem Trockenjahr 2003 zahlreiche Maßnahmen ergriffen. Dazu zählen der Ausbau von Leitungsnetzen und der Wasseraustausch zwischen Nachbargemeinden in Notfällen. Die unmittelbare Gefahr bleibt zwar fern, doch es ist unabdingbar, einen bewussten Umgang mit der wertvollen Ressource Wasser zu fördern: Gartenbesitzer und Landwirte müssen innovative, wassersparende Technologien einsetzen, um den durchschnittlichen Wasserverbrauch zu senken und Engpässen in der Trinkwasserversorgung vorzubeugen.

Angesichts der durch den Klimawandel bedingten Unsicherheiten ist es von höchster Wichtigkeit, die Qualität und Verfügbarkeit des Grund- und Quellwassers zu schützen, um langfristig die Sicherheit der Trinkwasserversorgung zu gewährleisten, wie [ovgw.at] betont. Diese Probleme werden sich voraussichtlich weiter verschärfen, und das Bewusstsein für die Erhaltung unserer Wasserressourcen wird essenziell sein.

Details	
<b>Vorfall</b>	Umwelt
<b>Ursache</b>	Klimawandel, extreme Trockenheit
<b>Ort</b>	Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://vorarlberg.orf.at">vorarlberg.orf.at</a></li><li>• <a href="http://www.ovgw.at">www.ovgw.at</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**