

TRINKPASS

Mein Wasser mein

SCHATZ!

EIN PROJEKT ZUM LEBENSELEMENT WASSER

Mit freundlicher
Unterstützung:

**UNSER
TRINKWASSER**
ÖVGW

APA

gen
blue

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

Unser Wasserschatz hat viele Gesichter: Ob er 380 Meter als Krimmler Wasserfall in die Tiefe stürzt, in über 3.000 Meter Höhe als Gletscher am Großglockner in der Sonne glänzt oder in Form des Attersees eine Fläche von über 6.400 Fußballfelder bedeckt. Doch dieser Schatz ist nicht selbstverständlich. Nur wenn wir unser Wasser schätzen und schützen, bleibt es in ausreichender Menge und bester Qualität erhalten. Wasserschutz beginnt bei uns allen und dabei gilt: Jeder Beitrag zählt. Sei auch du dabei und hilf mit, unsere kostbaren Wasserschatze zu bewahren!

In unserem Trinkpass und auf unserer Jugendplattform „gen blue“ findest du viele Anregungen, was du selbst beitragen kannst. Gleichzeitig laden wir dich ein, uns deine Zeichnungen und Videos zu schicken, wie du dir deinen ganz besonderen Wasserschatz vorstellst.

Ich freue mich schon sehr auf eure Beiträge!

Euer Norbert Totschnig



Norbert Totschnig

Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



Besuche das Wasser-Maskottchen Blue auf der
Jugendwasserplattform www.genblue.at



Der Trinkpass ist ein Projekt der AQA GmbH, das mit dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft und der „gen blue“, Österreichs größter Jugendplattform zum Thema Wasser, durchgeführt und durch die Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) unterstützt wird.

Impressum: AQA GmbH, Karl Inführ Platz 1, 3400 Klosterneuburg, trinkpass@aqg.at

Die vollständigen **Teilnahmebedingungen** findest du unter www.genblue.at, www.trinkpass.org

Deine Wasserbilanz – dein Trinkpass

Trinkst du genug Wasser?

Trinktablette täglich ausfüllen! Jedes Mal, wenn du $\frac{1}{4}$ Liter Wasser getrunken hast, kannst du ein Wasserglas in deiner Trinktablette abhaken. Die Trinktablette solltest du eine Woche lang täglich ausfüllen, damit du dir dein Trinkverhalten bewusster machst und besser kennenlernen kannst.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
0,5 L	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$						
1,0 L	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$						
1,5 L	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$						
2,0 L	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$						



Familienname; Vorname; Alter; Klasse

Schule; Adresse

Name der Lehrerin/des Lehrers

Unser Wasser – Ein echter Schatz!

Wasser ist etwas ganz Besonderes! Es sprudelt aus Quellen, fließt durch Flüsse und Bäche, speichert sich im Grundwasser und rauscht in Wasserfällen ins Tal. In Österreich haben wir sehr viele Wasservorkommen, sodass wir immer sauberes Trinkwasser haben. Wusstest du, dass fast alles Trinkwasser in Österreich aus Grundwasser oder Quellen stammt?

Aber Wasser kann noch viel mehr: Es hilft uns, Lebensmittel anzubauen, Energie zu gewinnen, Spaß beim Schwimmen zu haben und sogar neue Produkte in der Industrie herzustellen.

Wasser und der Klimawandel

Wasser ist ein Geschenk der Natur, und wir müssen gut darauf aufpassen. Der Klimawandel verändert auch unser Wasser. Dabei kommt es immer öfter vor, dass durch starken Regen über längere Zeit Hochwasser entsteht. Das kann nicht nur für unsere Gebäude und Straßen zur Gefahr werden, sondern auch für unser Leben. Im Sommer hingegen gibt es teilweise das Problem, dass wir zu wenig Wasser zur Verfügung haben. Das kann regional der Fall sein, wenn es sehr lange nicht regnet und sehr heiß ist. Das heißt, es könnte in der Zukunft weniger Wasser geben, besonders im Sommer, wenn wir es am meisten brauchen. Deshalb müssen wir besonders gut auf unseren Wasserschatz aufpassen und sehr sorgsam damit umgehen!

Sicher ist sicher

Wir müssen uns in Zukunft gut überlegen, wie wir unser Wasser am besten schützen und sorgsam nützen können. Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft hat dazu einen eigenen Plan, den Trinkwassersicherungsplan, erstellt. Trag auch du was bei, indem du sorgsam mit dem Wasser umgehst, zum Beispiel

- Wasser während des Zähneputzens abdrehen
- bevorzugt Leitungswasser trinken
- vor Verunreinigungen schützen (zum Beispiel keinen Müll in die Toilette werfen)
- Duschen statt Baden

P.S.: Wie eine sichere Trinkwasserversorgung unserer Wasserwerke funktioniert, erfährst du hier: www.unsertrinkwasser.at





Der Schulwettbewerb – So einfach machst du mit!

1. Sei kreativ: Was ist dein liebster Wasserschatz

Zeig uns, welchen „Wasserschatz“ du am liebsten hast: ist es eine Wasserquelle, die aus einem Felsspalt austritt, ein vernebelter Wasserfall, ein ruhiger See, ein funkelnder Gletscher, ein Brunnen aus dem Wasser geschöpft wird oder einfach eine tanzende Wasserpfütze an einem langen Regentag. Lass deiner Fantasie einfach freien Lauf! Einreichen kannst du in der Kategorie **Zeichnung** oder **Video**. Male deine Zeichnung entweder direkt am Trinkpass, auf einem eigenen Zeichenblatt und fotografiere es ab oder gestalte etwas am Computer. Du kannst auch ein spannendes Video machen.

2. Checke deine Wasserbilanz

Überprüfe dein Wassertrinkverhalten: Hake auf der Seite mit der Trinktabelle eine Woche lang jedes Mal ein Wasserglas ab, wenn du $\frac{1}{4}$ Liter **Wasser** getrunken hast!

3. Fülle den Trinkpass aus und sende ihn ein

Fülle den Trinkpass vollständig mit deinem Namen, Alter, Klasse, Schuladresse und dem Namen deiner Lehrkraft aus und schick die von der Klasse gesammelten Trinkpässe an: AQA GmbH, Karl-Inführ-Platz 1, 3400 Klosterneuburg. Die Einreichungen sind auch per E-Mail möglich – bitte an trinkpass@aga.at senden.

4. Schnapp dir coole Preise für deine Klasse

Unter allen Einreichungen gibt es coole Preise zu gewinnen, wie einen Erlebnistag für die ganze Klasse in einem österreichischen Nationalpark. Darüber hinaus werden viele Beiträge auf www.trinkpass.org, auf Instagram und www.genblue.at veröffentlicht und zusätzliche Streupreise verlost.

Achtung: Einsendeschluss ist zum Weltumweltag am 5. Juni 2025!



Zeichne oder gestalte hier deinen liebsten Wasserschatz!

