



Lust auf mehr?

Spannendes rund um unser Mineralwasser und viele andere Genuss finden Sie auf unserer Internetseite. Möchten Sie nichts mehr verpassen? Dann folgen Sie uns einfach auf Facebook und Instagram.



Der Weg unseres
Mineralwassers.

Von der Quelle in die Flasche.

Die Quelle guten Geschmacks.

Das Teinacher Mineralwasser: ursprünglich und rein.

Finden Sie auch, dass es kaum etwas Erfrischenderes gibt als ein leckeres, prickelndes Mineralwasser? Dann wissen Sie natürlich auch, dass keins wie das andere ist. Das Teinacher Mineralwasser zum Beispiel steht für reinen und natürlichen Genuss aus dem Schwarzwald. Dass wir es auch gern Genießermineralwasser nennen, hat gute Gründe. Denn der einzigartig ausgewogene Mineralgehalt der Teinacher Quellen verleiht unserem Mineralwasser einen unverwechselbar harmonischen Geschmack. Deshalb ist es nicht nur eine wunderbare Erfrischung, sondern auch ein idealer

Begleiter guter Weine und feiner Speisen. Die natürlich ausgewogene Mineralisierung im Teinacher Genießermineralwasser sorgt dafür, dass sich Aromen wunderbar entfalten können. Und weil es das natürliche Teinacher Mineralwasser in drei beliebten Sorten gibt, finden Sie zu jedem Anlass und zu jedem Gang eines Menüs die richtige Variante. Ob mit dem spritzig-natürlichen Teinacher Classic, dem fein perlenden Teinacher Medium oder Teinacher Naturell für stille Genießer.

Das Teinacher Mineralwasser gibt es in der eleganten Genussflasche, in Longneck- und Gourmetflaschen sowie in PETCYCLE- und GDB-Flaschen. Für jeden Genussmoment ist die passende Größe dabei. Auf Ihr Wohl!



Was ist eigentlich Mineralwasser?

Wissenswertes über unser Lieblingsgetränk.

Mineralwasser enthält Mineralien und Spurenelemente, die für ein gesundes Leben unerlässlich sind.

Während Calcium Knochen und Zähne stabil hält, fördert Magnesium Konzentration und Nervenstärke. Natrium und Chlorid tragen zu einem optimal funktionierenden Wasserhaushalt bei.

Mineralwasser ist in Deutschland das einzige Lebensmittel, das amtlich anerkannt werden muss.

Über 200 geologische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen sorgen dabei für hohe Qualität, Hygiene und Sicherheit.

Einem Mineralwasser dürfen keinerlei Stoffe hinzugefügt werden – außer Kohlensäure. Mineralwasser ist zudem völlig frei von Kalorien.

Jedes Mineralwasser wird direkt am Quellort in Flaschen abgefüllt. Und nur dann darf es sich Mineralwasser nennen.

Durch Boden und Gestein gereinigt und gefiltert, lagert Mineralwasser gut geschützt tief in der Erde.

Mineralwasser ist ein Teil des natürlichen Wasserkreislaufs und damit ein hundertprozentiges Naturprodukt.

In der Mineral- und Tafelwasser-Verordnung (MTV) ist genau festgelegt, was ein natürliches Mineralwasser ausmacht, wie es etikettiert und verpackt sein muss.

Wir bei Teinacher prüfen unser Mineralwasser mehrmals täglich.



Von der Natur komponiert.

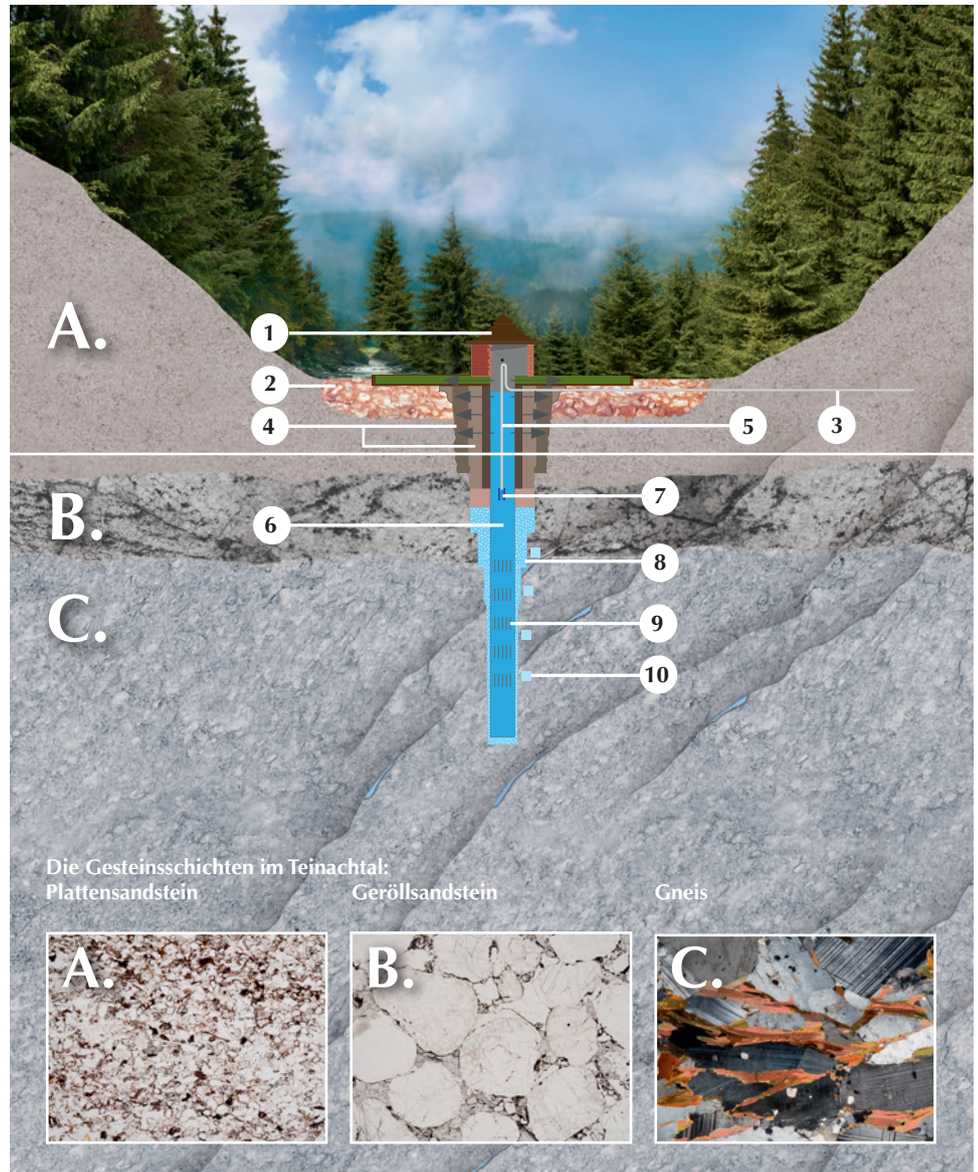
Teinacher Mineralwasser: ein Spiegel unserer Region.

Auch wenn Wasser ein Naturprodukt ist – kein Mineralwasser schmeckt wie das andere. Das Geheimnis ist sein langer, natürlicher Entstehungsprozess. Im Teinachtal durchfließt es dabei bis zum Entnahmepunkt im Erdinneren drei große Gesteinsschichten, die mehrere Hundert Meter mächtig sind. Ein Weg, für den unser Wasser mehrere Jahrzehnte braucht. Auf diesem Weg finden eine Reihe komplexer Reaktionen und Prozesse statt, die das Wasser reinigen, filtern und mit Mineralstoffen sowie Kohlensäure anreichern.

Die Gesteinsschichten, durch die das Wasser fließt, sind je nach Quellort sehr unterschiedlich. Im Teinachtal sind es beispielsweise Plattensandstein [A], Geröllsandstein [B] und Gneis [C]. Sie sind verantwortlich für den Gehalt unseres Wassers an Mineralstoffen und Spurenelementen – und damit für seine besondere regionale Geschmacksnote. Auch die Temperatur des Wassers und des Bodens sowie die Fließgeschwindigkeit spielen dabei eine Rolle. Ursprünglich rein und hochwertig entspringt das Teinacher Genießermineralwasser dann nach Jahrzehnten aus über 100 Meter tiefen Quellen in der unberührten Natur des Schwarzwaldes.

Legende:

- A. Plattensandstein
- B. Geröllsandstein
- C. Gneis
- 1. Brunnenhaus
- 2. Quartär (Talgeröll)
- 3. Rohrleitung zum Füllbetrieb
- 4. Zementation
- 5. Pumpensteigrohr
- 6. Brunnenrohr
- 7. Unterwasserpumpe
- 8. Quarzfilterkies
- 9. Filterrohre
- 10. Wasserzutritt



Nebenstehendes Schaubild dient Illustrationszwecken.

So schmeckt Zukunft.

Regional, nachhaltig, gut.

Unser Teinacher Genießermineralwasser füllen wir direkt vor Ort ab. Dadurch tragen wir maßgeblich zur nachhaltigen Entwicklung der Region bei, sowohl im Hinblick auf die Umwelt als auch auf den Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg. Zugleich ist unser Mineralwasser berühmt für seine überragende Qualität. Dafür sorgen u. a. regelmäßige und sehr gründliche Kontroll-Untersuchungen.



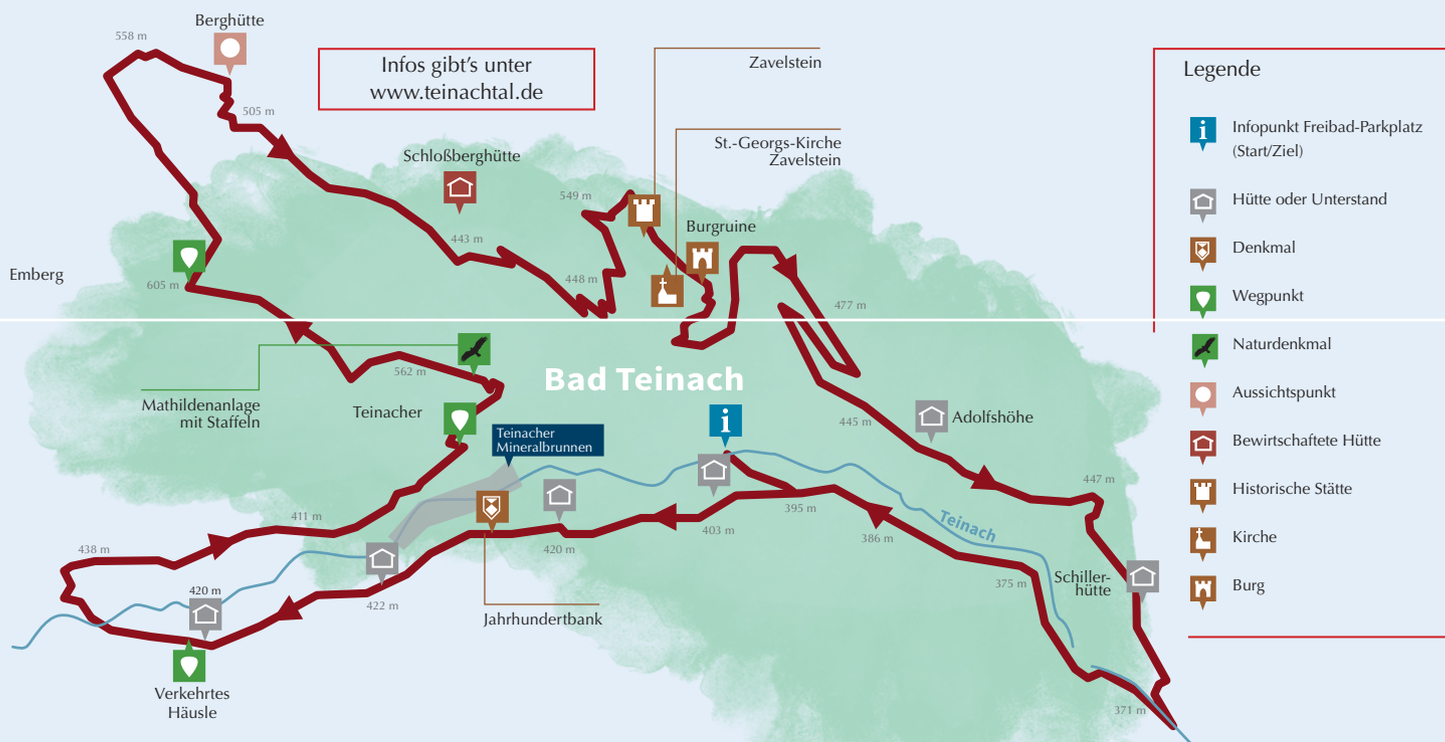
In unserer modernen Abfüllanlage findet das Mineralwasser den Weg in die Flasche. Doch die Anlage, die aus 27 Einzelmaschinen zusammengesetzt ist, leistet noch mehr. Ihr Aufgabenspektrum reicht vom Sortieren des Leerguts über das Entfernen der Verschlüsse, das Waschen der Kästen, das Reinigen und Prüfen der Glasflaschen bis zum Befüllen, Etikettieren und Abpacken. Woche für Woche befüllt sie Millionen von Glasflaschen.

Weg zum Genuss.

Premiumwanderweg »Der Teinacher«.

Er ist ein Wanderweg wie aus dem Bilderbuch – der Genießerpfad namens »Der Teinacher«. Er führt rund um Bad Teinach und bietet alles, was des Wanderers Herz höherschlagen lässt: Wald und Wasser, Berg und Tal, wundervolle Aussichtspunkte und Rastmöglichkeiten.

»Der Teinacher« verbindet spannende Vergangenheit, idyllische Täler und unverfälschte Natur. Dabei begleitet Sie das Genusssthema in Gestalt von Quell-, Trink- und Heilwasser. Die durchaus anspruchsvolle Rundwanderung beginnt und endet am Ortseingang von Bad Teinach.



Überblick

Dauer: 4,5 Std.
Länge: 11,6 km
Höchster Punkt: 605 m
Tiefster Punkt: 371 m

Gefördert vom



Ausgangspunkt und Ziel der Rundwanderung ist der Freibad-Parkplatz am Ortseingang von Bad Teinach. Beste Wanderzeit ist von April bis Oktober.

