

**Exklusiver Trink-
wasserbrunnen
von R+F TBU**



**KAISER-
BRUNNEN**
Trinkwasser
für alle.

Trinkwasser – unsere Lebensquelle.

Wasser ist unverzichtbar.

Wasser durchzieht unsere Biosphäre auf vielfältige Art und Weise. Es beeinflusst die Existenz jedes einzelnen Lebewesens. Diese fundamentale Wichtigkeit von Trinkwasser gilt es in den Vordergrund zu rücken und seine Unverzichtbarkeit zu betonen – gerade in unserer modernen Zeit, wo vor allem Technologie und Innovation im Vordergrund stehen.



Ein Grundrecht für alle Menschen.

Unsere Welt wird zunehmend von Ressourcenknappheit und Umweltbelastungen bedroht. Wir müssen erkennen, dass der Zugang zu sauberem Trinkwasser eine moralische Verpflichtung ist – unabhängig von Herkunft, Glauben oder sozialem Status. Die Bedeutung von Trinkwasser geht weit über materielle Aspekte hinaus.



Investition in die Zukunft.

Wasser ist eine gemeinsame Ressource, die Grenzen überwindet und uns alle miteinander verbindet – ein Bindeglied zwischen Nationen und Generationen. Der Schutz und die nachhaltige Nutzung unserer Wasserressourcen sichert nicht nur die Zukunft unserer eigenen Gemeinschaften, sondern auch die Zukunft kommender Generationen.



Von lebenserhaltender Bedeutung.

Wasser symbolisiert Gesundheit, Wohlstand und ökologisches Gleichgewicht. Es liegt in unserer Verantwortung, die Bedeutung von Trinkwasser zu erkennen und Maßnahmen zu ergreifen, um sicherzustellen, dass es für alle Menschen auf diesem Planeten zugänglich und von hoher Qualität ist.



Trinkwasserbrunnen – wichtig für Städte und Kommunen.

**Trinkwasserbrunnen tragen dazu bei,
die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen,
nachhaltige Wasserressourcen zu fördern
und das Gemeinschaftsleben zu bereichern.**



Trinkwasserbrunnen bieten der Bevölkerung kostengünstigen **Zugang zu sauberem Trinkwasser**. Besonders wichtig ist das natürlich in Gegenden auf der Welt, in denen die Versorgung mit sauberem Wasser aus dem Leitungsnetz nicht ausreichend ist oder das Vertrauen in die Qualität des Leitungswassers gering ist.

Wer Wasser aus der Leitung trinkt, reduziert die Abhängigkeit von Einweg-Plastikflaschen und vermeidet somit unnötigen Plastikmüll. Ein Liter Trinkwasser aus der Leitung verursacht **kaum ein halbes Gramm CO₂** – bei Mineralwässern ist es je nach Verpackung und Herkunft oft ein Vielfaches mehr. Leitungswasser trinken ist aktiver Klimaschutz.

Brunnen dienen auch oft als Treffpunkt für die Gemeinschaft. Menschen kommen hier zusammen, um Wasser zu holen, sich zu unterhalten oder einfach nur Zeit miteinander zu verbringen. So wird soziale Interaktion gefördert und das **Gemeinschaftsgefühl gestärkt**.

Durch die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser tragen Brunnen dazu bei, die **Gesundheit der Gemeinschaft** zu verbessern. Sie bieten eine sichere Alternative zu potenziell kontaminierten Wasserquellen.



**Zugang zu
sauberem
Wasser**

Nachhaltig



**Kein Werkzeug
oder spezielles
Equipment nötig**

**Mechanisch
beste
Eigenschaften**

Der KAISER-BRUNNEN. Innovation mit Tradition.

Erfolgreich im Einsatz

In Berlin hat sich der KAISER-BRUNNEN bereits seit 20 Jahren erfolgreich bewährt. Rund 200 davon versorgen dort bereits die Menschen mit frischem und mineralreichem Trinkwasser und tragen zur Verbesserung des Stadtklimas bei. Jetzt ist der beliebte Brunnen deutschlandweit über die R+F TBU einfach zu bestellen.

Hart im Nehmen

Mit seiner Ausführung aus Guss und dem blauen Email ist der KAISER-BRUNNEN besonders robust und langlebig. Sonneneinstrahlung und den Anforderungen des städtischen Umfelds hält er einwandfrei stand. Kratzer oder Dellen: Fehlanzeige. Und die Wartung ist auch kein großes Thema.

Form und Funktion in Vollendung

Als künstlerisches Element bereichert ein KAISER-BRUNNEN die Stadtumgebung. Die Darstellungen auf dem Korpus erzählen die Geschichte des Wassers von der Quelle bis zum Brunnen. Kunst mit Mehrwert als wertvolle Trinkwasserquelle und angenehme Kühlung im Sommer.

Komplett nachhaltig umgesetzt

Für die Herstellung wurde ausschließlich grüner Strom verwendet und er ist fast komplett recyclebar. Am Ende seiner langen Lebensdauer kann er einfach wiederverwertet werden. Ein Bauprojekt ohne großes Abfallaufkommen – durch und durch nachhaltig.

Zuverlässig hygienisch

Alle Anforderungen an Hygiene und Betrieb erfüllt der KAISER-BRUNNEN zuverlässig. Die Materialien sind robust und leicht zu reinigen. Er besitzt eine Selbstreinigungsfunktion sowie einen Rückflussverhinderer. Und alle wasserführenden Teile sind DVGW zertifiziert.

Ein Produkt von

***FRISCHHUT**

**Erfüllt die
Anforderungen
des DVGW-
Merkblattes W 274
für Trinkbrunnen**





Warum ist der KAISER-BRUNNEN aus Gusseisen?

Vorteile Gusseisen

- + Langlebigkeit**
Das äußerst robuste Material trotz Witterungseinflüssen, Vandalismus und anderen äußeren Einflüssen. Es ist weniger anfällig für Kratzer, Dellen oder andere Beschädigungen, die in stark frequentierten Bereichen auftreten können. Brunnen aus Gusseisen sind daher sehr langlebig – fast für die Ewigkeit gebaut.
- + Umweltfreundlichkeit**
Gusseisen ist einfach zu recyceln. Am Ende der Lebensdauer kann der größte Teil des Brunnens wiederverwertet werden. Das ist ressourcenschonend und sorgt für weniger Abfall.
- + Wertbeständigkeit**
Gut gewartet und gepflegt, behalten Brunnen aus Gusseisen ihren Wert über die Jahre hinweg. Sie stellen somit eine langfristige Investition dar und sind oft geschätzte historische oder kulturelle Artefakte.
- + Ästhetik**
Das klassisch-traditionelle Erscheinungsbild von solchen Gusseisenbrunnen passt sich gut in historische oder kulturell bedeutsame Standorte ein. Mit kunstvollen Verzierungen und Details gestaltet, verleihen sie dem öffentlichen Raum einen besonderen Charme.





Montage

- Der Brunnen wird komplett inklusive Innenleben und aller nötigen Einbauteile ausgeliefert
- In der Box für das Innenleben befindet sich eine Stückliste inkl. Skizze
- Eine ausführliche Montageanleitung inkl. Installationshinweisen liegt ebenfalls vor

Abwasserverwendung

- Weitergabe an öffentliche Grünflächen zur Bewässerung
- Weitergabe an öffentliche WC-Anlagen
- Speicherung in einer Zisterne z. B. für Grünflächen oder zur freien Verfügung für Gärtner/Landwirte

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Auf Nachfrage erhalten Sie von uns technische Zeichnungen vom Brunnen selbst und allen realisierbaren Anschluss- und Abwassermöglichkeiten.



FAQ – Häufig gestellte Fragen

Wie funktioniert der KAISER-BRUNNEN?

Der KAISER-BRUNNEN ist ein permanent laufender Trinkwasserbrunnen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Trinkwasserbrunnen muss hier kein Knopf oder Hebel bedient werden. Bei einem Dauerläufer-Trinkbrunnen fließt das Wasser kontinuierlich ohne irgendeine manuelle Bedienung.

Warum läuft der Brunnen nicht das ganze Jahr?

Aus Frostschutzgründen wird der KAISER-BRUNNEN spätestens ab Oktober winterfest gemacht und alles, was direkten Wasserkontakt hat, wird ausgebaut. So werden Schäden an der Installation vermieden, die auch bei einem permanent laufenden Brunnen durch Frost verursacht werden können. Betriebszeiten sind üblicherweise von April bis Oktober.

Warum läuft er durch und nicht auf Knopfdruck?

Durch den ständigen Durchfluss spendet der Brunnen jederzeit frisches Trinkwasser direkt aus der Leitung. Das Wasser erwärmt sich so auch nicht und Verunreinigungen werden vermieden. Zusätzlich verringert der berührungsfreie Betrieb potenzielle Übertragungswege von Keimen und Krankheitserregern.

Wo werden Trinkwasserbrunnen normalerweise installiert?

Gute Standorte für Trinkwasserbrunnen sind gut frequentierte oder öffentlich zugängliche Bereiche, wie in Parks, auf Spielplätzen, in Schulhöfen, bei Bürogebäuden oder Flughäfen.

Ist das Wasser aus Trinkwasserbrunnen sicher zu trinken?

Ja, das Wasser aus Trinkwasserbrunnen wird regelmäßig auf Qualität und Sicherheit überprüft.

Wie wird die Qualität des Wassers in Trinkwasserbrunnen überprüft?

Um sicherzustellen, dass die Qualität des Wassers jederzeit den gesetzlichen Vorschriften entspricht, werden Trinkwasserbrunnen durch regelmäßige Tests und Analysen auf Verunreinigungen und Schadstoffe hin überprüft.

Wie oft sollten Trinkwasserbrunnen gewartet und gereinigt werden?

Trinkwasserbrunnen sollten regelmäßig gewartet und gereinigt werden, normalerweise gemäß den Richtlinien der örtlichen Gesundheitsbehörden oder Herstellerangaben.

Wer ist für die Installation und Instandhaltung von Trinkwasserbrunnen verantwortlich?

Die Installation und Instandhaltung von Trinkwasserbrunnen kann von verschiedenen Organisationen oder Behörden übernommen werden, darunter Kommunalverwaltungen, öffentliche Wasserwerke oder gemeinnützige Organisationen.

Wie kann ich einen Trinkwasserbrunnen in meiner Gemeinde vorschlagen?

In vielen Gemeinden können Bürgerinnen und Bürger Vorschläge für neue Trinkwasserbrunnen bei ihren örtlichen Behörden oder Verwaltungen einreichen.

Kann ich meinen eigenen wiederverwendbaren Behälter verwenden, um Wasser aus einem Trinkwasserbrunnen zu trinken?

Es können selbstverständlich auch dafür geeignete Behälter verwendet werden, um Wasser aus einem Trinkwasserbrunnen zu trinken.



Wo wir sind?

Immer an Ihrer Seite.

Rund um den KAISER-BRUNNEN beraten
wir Sie an 26 Standorten in Deutschland:

rf-tbu.de/standorte



Richter+Frenzel TBU GmbH + Co. KG
Dieselstraße 2
85084 Reichertshofen
T +49 8453 327-0 · F +49 8453 327-191
info@rf-tbu.de
rf-tbu.de

