



# Trinkwasserbrunnen und Wasserspender – Nutzung von Leitungswasser als Trinkwasser

## Hintergrundwissen:

**Klima:** Durch Transport und Verpackung von Flaschenwasser fallen pro Liter durchschnittlich 202,74 g CO<sub>2</sub> an. Bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch Flaschenwasser von 177 Liter /Person ergibt das für Deutschland eine Menge von 3 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>. Das entspricht 1,5 mal dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß des innerdeutschen Flugverkehrs.

**Abfall:** Beim Umstieg von Flaschen- auf Leitungswasser könnten in Deutschland jährlich 9 Milliarden Plastikeinwegflaschen gespart werden.

**Kosten:** Bei einem Umstieg von Flaschen- auf Leitungswasser spart ein 4-Personen-Haushalt im Jahr durchschnittlich 1.000 EUR.

**Komfort:** Der Umstieg erspart die mühsame Schlepperei von Flaschen.

**Qualität:** Unser Trinkwasser wird streng kontrolliert und verfügt über eine hervorragende Qualität.

## Maßnahmen

### 1. Leitungswasser ohne Kühlung und Zusatz von Kohlensäure bei geringer Nutzung

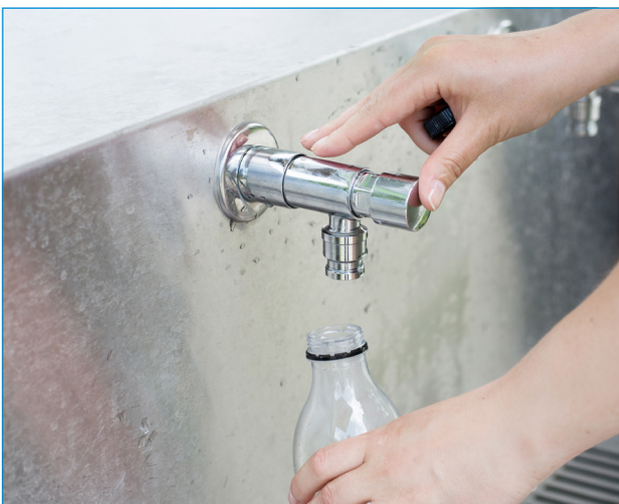
**Innenräume:** Einbau einer Küchenarmatur anstelle eines normalen Wasserhahns zum Abfüllen von stillem Wasser in Trinkflaschen und -becher.

Beispielfoto:



**Außenraum:** Einbau eines Selbstschluss Wasserhahns im Außenbereich z.B. für Radfahrer oder Pilger zum Abfüllen von Leitungswasser in Trinkflaschen.

Beispielfoto:





<b>Kosten</b>	<b>Kauf (Innenraum)</b>	ab 25 EUR + Installationskosten
	<b>Kauf (Außenraum)</b>	ab 60 EUR + Installationskosten
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten
<b>Wartung</b>		je nach Gerät tägl. Reinigung
<b>Bezugsquellen</b>		Baumärkte, Fachhandel, etc.
<b>Marken</b>		Schell, Franke, Loex
<b>Voraussetzung</b>		Kaltwasseranschluss
<b>Gesetzliche Regelungen</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Trinkwasserverordnung, keine weiteren Maßnahmen erforderlich,</li><li>■ bei Schulen und größeren Einrichtungen empfiehlt sich die Information des Gesundheitsamts und eine mikrobiologische Trinkwasseranalyse (erhältlich beim Wasserversorger, meist online abrufbar)</li></ul>
<b>Sonstiges</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li><li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li><li>■ leicht zugänglich platzieren, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li><li>■ Umfeld positiv gestalten,</li><li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden (nur für den Innenraum realistisch).</li><li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li></ul>

## 2. Leitungswasser ohne Kühlung und Zusatz von Kohlensäure bei mittlerer bis hoher Nutzung

Hierzu wird ein spezieller Trinkbrunnen für stilles Wasser ohne Kühlfunktion aufgestellt. Diese Geräte gibt es speziell für den Innen- oder Außenbereich und mit verschiedenen Einstellmöglichkeiten für den Wasserdurchlauf (Selbstschluss, Sensor oder manuelle Bedienung).

Innenraum Beispielfoto:



Außenraum Beispielfoto:





<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 200 EUR + Installationskosten durch Wasserinstallateur mit DVGW-Zulassung
	<b>Miete:</b>	ab ca. 26 EUR/ Monat bei Kooperation mit Wasserversorger
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten
<b>Wartung</b>		je nach Gerät tägl. Reinigung
<b>Bezugsquellen</b>		Fachhandel, Internet
<b>Marken</b>		Aquadona, Aquatechnik Röhl, Avaless GmbH, Lioninox, Metalco, Metsch Technik, ProSoda GmbH
<b>Voraussetzung</b>		Kaltwasseranschluss, Abwasseranschluss (Innenraum) und Entwässerungsmöglichkeit (Außenraum)
<b>Gesetzliche Regelungen</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Trinkwasserverordnung, keine weiteren Maßnahmen erforderlich,</li><li>■ bei Schulen und größeren Einrichtungen empfiehlt sich die Information des Gesundheitsamts und eine mikrobiologische Trinkwasseranalyse (erhältlich beim Wasserversorger, meist online abrufbar)</li><li>■ bei der Standortwahl Brandschutz (Fluchtweg) beachten (Brandschutzbegehung)</li></ul>
<b>Sonstiges</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li><li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li><li>■ leicht zugänglich platzieren, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li><li>■ Umfeld positiv gestalten, laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li><li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li></ul>

### 3. Leitungswasser mit/ohne Kühlung und/oder Zusatz von Kohlensäure bei niedriger bis mittlerer Nutzung (bis 50 l gekühlt/gesprudeltes Wasser/h) für Innenräume

#### a) Mobile Geräte für den Innenraum

Hierzu können Geräte genutzt werden, die auch aus dem privaten Bereich bekannt sind. Dabei wird das Wasser in spezielle Flaschen abgefüllt und in dem Gerät dann mit Kohlensäure besprudelt. Anschließend kann das Wasser im Kühlschrank gekühlt werden. Diese Möglichkeit eignet sich für geringe und sporadische Nutzung.

Beispielfoto:



<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 40 EUR
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Kosten für Gaskartuschen 7 bis 15 EUR je Füllung, eine Füllung reicht je nach Geschmack für 60 bis 130 l Wasser
<b>Wartung</b>	Die Flaschen sollten auf einem Trockengestell getrocknet und 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden	
<b>Bezugsquellen</b>	Supermärkte, Drogeriemärkte, Internet	
<b>Marken</b>	Sodastream, Sodapop, aarke, drinkmate, Rosenstein & Söhne, levivo	
<b>Voraussetzung</b>	Kaltwasserhahn	
<b>Gesetzliche Regelungen</b>	■ Trinkwasserverordnung, keine weiteren Maßnahmen erforderlich	

<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li> <li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li> <li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li> <li>■ Umfeld positiv gestalten,</li> <li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden</li> </ul>
------------------	---

### b) Ausgabe-Armaturen mit Einbaugerät für den Innenraum

Wassersysteme bieten platzsparende Möglichkeiten zur Bereitstellung von gefiltertem, gekühltem sowie gesprudeltem Trinkwasser direkt aus der Armatur. Die Einbauanlage kann unter der Spüle untergebracht werden. Diese Möglichkeit eignet sich für eher beengte Räumlichkeiten.

Beispielfoto:



<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 600 EUR (Filter optional) + Installationskosten
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Filterwechsel 1 bis 2 mal pro Jahr, ca. 70 bis 100 EUR je Filter, Kosten für Gaskartuschen 7 bis 15 EUR je Füllung, eine Füllung reicht je nach Geschmack für 60 bis 130 l Wasser
	<b>Wartung</b>	Das System muss 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden

<b>Bezugsquellen</b>	Internet, Fachhandel
<b>Marken</b>	Grohe Blue, Sprudel-Lok, Soda-duck, Bubble-box, Sodalino, Living Tap auf DVGW-Zertifizierung des Geräts achten
<b>Voraussetzung</b>	Kaltwasseranschluss, Abwasseranschluss, Stromanschluss
<b>Gesetzliche Regelungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tafelwasserverordnung, Meldung beim Gesundheitsamt, jährliche Trinkwasseruntersuchung,</li> <li>■ bei einer Kühlfunktion darauf achten, dass als Kühlmittel keine klimaschädlichen FKW'S verwendet werden (seit 1.1.2022 verboten),</li> <li>■ Druckgasflaschen dürfen nicht in Flucht- und Rettungswegen (Treppen, Flure, etc.) aufgestellt werden, der Lagerort muss mit einem Warnschild versehen werden, das Raumvolumen in dem die Druckgasflasche gelagert wird ist abhängig von der Füllmenge der Druckgasflasche, Faustformel je kg CO<sub>2</sub> Flasche 17 m<sup>3</sup> Raumvolumen oder 7,5 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Raumhöhe) + 10% für Möbel</li> </ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li> <li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li> <li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, Kühl-/Gas-/Filtereinheit kann auch in einem separaten (Keller-)Raum platziert werden; eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li> <li>■ Umfeld positiv gestalten,</li> <li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li> <li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li> </ul>

### c) Auf Tischgeräte für den Innenraum

Diese Geräte können in Einrichtungen oder Gebäude ohne Küchenzugang z.B. in einem Aufenthaltsraum aufgestellt werden.

Beispielfoto:



<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 800 EUR (Filter optional) + Installationskosten
	<b>Miete</b>	Ab 80 EUR/ Monat
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Filterwechsel 1 bis 2 mal pro Jahr, ca. 70 bis 100 EUR je Filter, Kosten für Gaskartuschen 7 bis 15 EUR je Füllung, eine Füllung reicht je nach Geschmack für 60 bis 130 l Wasser
<b>Wartung</b>	Das System muss 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden	
<b>Bezugsquellen</b>	Internet, Fachhandel	
<b>Marken</b>	Sodaduck, Bubble-box, Sodalino, Brita, waterlogic, egger, Kärcher, Borg & Overström, auf DVGW-Zertifizierung des Geräts achten	
<b>Voraussetzung</b>	Kaltwasseranschluß und Stromanschluß	

<b>Gesetzliche Regelungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tafelwasserverordnung, Meldung beim Gesundheitsamt, jährliche Trinkwasseruntersuchung,</li><li>■ bei einer Kühlfunktion darauf achten, dass als Kühlmittel keine klimaschädlichen FKW'S verwendet werden (seit 1.1.2022 verboten),</li><li>■ Druckgasflaschen dürfen nicht in Flucht- und Rettungswegen (Treppen, Flure, etc.) aufgestellt werden, der Lagerort muß mit einem Warnschild versehen werden, das Raumvolumen in dem die Druckgasflasche gelagert wird ist abhängig von der Füllmenge der Druckgasflasche, Faustformel je kg CO<sub>2</sub> Flasche 17 m<sup>3</sup> Raumvolumen oder 7,5 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Raumhöhe) + 10% für Möbel,</li><li>■ bei der Standortwahl Brandschutz (Fluchtweg) beachten (Brandschutzbegehung),</li></ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li><li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li><li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li><li>■ Umfeld positiv gestalten,</li><li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li><li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li></ul>

## 4. Leitungswasser mit/ohne Kühlung und/oder Zusatz von Kohlensäure bei mittlerer bis hoher Nutzung (ab 50 l gekühlt/gesprudeltes Wasser/h) für den Innenraum

### a) Ausgabe-Armaturen mit Einbaugerät für den Innenraum

Dies ist eine platzsparende Möglichkeit besprudeltes und gekühltes Leitungswassers über eine separate Leitung zu einer speziellen Wasserarmatur zu führen und dort abzuzapfen. Die Einbauanlage kann unter der Spüle oder in einem separaten (Keller-)raum untergebracht werden. Diese Möglichkeit eignet sich für eher beengte Räumlichkeiten.

Beispielfoto:



© www.neueswasser.de

<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 900 EUR (Filter optional) + Installationskosten
	<b>Miete</b>	Ab 80 bis 250 EUR/ Monat incl. Halbjährlicher Wartung + Filterwechsel (abhängig von Vertragslaufzeit)
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Filterwechsel 1 bis 2 mal pro Jahr, ca. 70 bis 100 EUR je Filter, Kosten für CO <sub>2</sub> abhängig von Füllmenge, 1 kg reicht ungefähr für 140 l Wasser, Gaskartuschen können auch gemietet werden (Kosten 0,22 EUR/ Tag Flasche Unterbichler)
	<b>Wartung</b>	Das System muss 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden
	<b>Bezugsquellen</b>	Internet, Fachhandel
	<b>Marken</b>	Grohe Blue, Neues Wasser Group, Sprudel-Lok, Soda-duck, Bubble-box, Sodalino, auf DVGW-Zertifizierung des Geräts achten

<b>Voraussetzung</b>	Kaltwasseranschluss, Abwasseranschluss und Stromanschluss
<b>Gesetzliche Regelungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tafelwasserverordnung, Meldung beim Gesundheitsamt, jährliche Trinkwasseruntersuchung,</li><li>■ bei einer Kühlfunktion darauf achten, dass als Kühlmittel keine klimaschädlichen FKW'S verwendet werden (seit 1.1.2022 verboten),</li><li>■ Druckgasflaschen dürfen nicht in Flucht- und Rettungswegen (Treppen, Flure, etc.) aufgestellt werden, der Lagerort muß mit einem Warnschild versehen werden, das Raumvolumen in dem die Druckgasflasche gelagert wird ist abhängig von der Füllmenge der Druckgasflasche, Faustformel je kg CO<sub>2</sub> Flasche 17 m<sup>3</sup> Raumvolumen oder 7,5 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Raumhöhe) + 10% für Möbel,</li></ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li><li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li><li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li><li>■ Umfeld positiv gestalten,</li><li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li><li>■ fester Ansprechpartner für Reinigung und/ oder Technik sollte vorhanden sein</li><li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li></ul>

## b) Auf Tischgeräte für den Innenraum

Diese Geräte können in Einrichtungen oder Gebäude ohne Küchenzugang z.B. in einem Aufenthaltsraum aufgestellt werden.

Beispielfoto:



<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 2.000 EUR (Filter optional) + Installationskosten
	<b>Miete</b>	Ab 150 bis 250 EUR/ Monat incl. Halbjährlicher Wartung + Filterwechsel (abhängig von Vertragslaufzeit)
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Filterwechsel 1 bis 2 mal pro Jahr, ca. 70 bis 100 EUR je Filter, Kosten für CO <sub>2</sub> abhängig von Füllmenge, 1 kg reicht ungefähr für 140 l Wasser, Gaskartuschen können auch gemietet werden (Kosten 0,22 EUR/ Tag Flasche Unterbichler)
	<b>Wartung</b>	Das System muss 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden
	<b>Bezugsquellen</b>	Internet, Fachhandel
	<b>Marken</b>	Aquadona, aQto GmbH, aqora, Aquatechnik Röhl, Avaless GmbH, BWT Wassertechnik, Brita, C&C concepte GmbH, EauVation, egger, Eau-K Frangart, Iceland Wasserautomaten, Neues Wasser Group, SodaJet, O-Viva, revos, Servomat, SCS-Tec, TSG Tafelwassersysteme, ProSoda GmbH, Wassertechnik Pro, waterlogic, welltec GmbH, auf DVGW-Zertifizierung des Geräts achten

<b>Voraussetzung</b>	Kaltwasseranschluss und Stromanschluss
<b>Gesetzliche Regelungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tafelwasserverordnung, Meldung beim Gesundheitsamt, jährliche Trinkwasseruntersuchung,</li><li>■ bei einer Kühlfunktion darauf achten, dass als Kühlmittel keine klimaschädlichen FKW'S verwendet werden (seit 1.1.2022 verboten),</li><li>■ Druckgasflaschen dürfen nicht in Flucht- und Rettungswegen (Treppen, Flure, etc.) aufgestellt werden, der Lagerort muß mit einem Warnschild versehen werden, das Raumvolumen in dem die Druckgasflasche gelagert wird ist abhängig von der Füllmenge der Druckgasflasche, Faustformel je kg CO<sub>2</sub> Flasche 17 m<sup>3</sup> Raumvolumen oder 7,5 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Raumhöhe) + 10% für Möbel,</li><li>■ bei der Standortwahl Brandschutz (Fluchtweg) beachten (Brandschutzbegehung),</li></ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li><li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li><li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li><li>■ Umfeld positiv gestalten,</li><li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li><li>■ fester Ansprechpartner für Reinigung und/ oder Technik sollte vorhanden sein</li><li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li></ul>

### c) Standgeräte für den Innenraum

Diese Geräte eignen sich gut für großen Publikumsverkehr ohne Küchenzugang.

Beispielfoto:



<b>Kosten</b>	<b>Kauf</b>	ab 3.000 EUR (Filter optional) + Installationskosten
	<b>Miete</b>	Ab 150 bis 250 EUR/ Monat incl. Halbjährlicher Wartung + Filterwechsel
	<b>Laufende Kosten</b>	Wasserkosten, Filterwechsel 1 bis 2 mal pro Jahr, ca. 70 bis 100 EUR je Filter, Kosten für CO <sub>2</sub> abhängig von Füllmenge, 1 kg reicht ungefähr für 140 l Wasser, Gaskartuschen können auch gemietet werden (Kosten ca. 0,20 EUR / Tag Flasche Unterbichler)
<b>Wartung</b>	Das System muss 1 bis 2 mal pro Jahr gereinigt werden	
<b>Bezugsquellen</b>	Internet, Fachhandel, Jakob Wassertechnik, Dallmayr	
<b>Marken</b>	Aquadona, aQto GmbH, aqora, Aquatechnik Röhl, Avaless GmbH, BWT Wassertechnik, Brita, C&C concepte GmbH, EauVation, egger, Eau-K Frangart, Iceland Wasserautomaten, Kärcher SodaJet, O-Viva, revos, Servomat, TSG Tafelwassersysteme, ProSoda GmbH, Wassertechnik Pro, waterlogic, welltec GmbH, auf DVGW-Zertifizierung des Geräts achten	

<p><b>Voraussetzung</b></p>	<p>Kaltwasseranschluss und Stromanschluss, teilweise Abwasseranschluss erforderlich</p>
<p><b>Gesetzliche Regelungen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tafelwasserverordnung, Meldung beim Gesundheitsamt, jährliche Trinkwasseruntersuchung,</li> <li>■ bei einer Kühlfunktion darauf achten, dass als Kühlmittel keine klimaschädlichen FKW'S verwendet werden (seit 1.1.2022 verboten),</li> <li>■ Druckgasflaschen dürfen nicht in Flucht- und Rettungswegen (Treppen, Flure, etc.) aufgestellt werden, das Raumvolumen in dem die Druckgasflasche gelagert wird ist abhängig von der Füllmenge der Druckgasflasche, Faustformel je kg CO<sub>2</sub> Flasche 17 m<sup>3</sup> Raumvolumen oder 7,5 m<sup>2</sup> Fläche (bei 2,5 m Raumhöhe) + 10% für Möbel,</li> <li>■ bei der Standortwahl Brandschutz (Fluchtweg) beachten (Brandschutzbegehung),</li> </ul>
<p><b>Sonstiges</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auf Abfüllmöglichkeit hinweisen (Hausordnung, Flyer, Wandschild),</li> <li>■ Anleitung befestigen (bei längerer Standzeit (über 4 Std.), Wasser ablaufen lassen bis es kalt ist),</li> <li>■ leicht zugänglich platzieren, in der Regel in einer Teeküche oder ähnlichem, eher nicht in der Nähe von sanitären Anlagen oder Mülleimern,</li> <li>■ Umfeld positiv gestalten,</li> <li>■ laufende Kosten können bei Einrichtungen z.B. über ein zusätzliches Nutzungsentgelt geregelt werden,</li> <li>■ fester Ansprechpartner für Reinigung und/ oder Technik sollte vorhanden sein</li> <li>■ Ein Einbau von Wasserfiltern zur Entkeimung und Entfernung vermeintlicher Schadstoffe am Zapfhahn ist überflüssig. Bei eingebauten Wasserfiltern regelmäßige Wartung nötig.</li> </ul>

Quellen:

<https://atiptap.org/wasserwissen/>

Verbraucherzentrale NRW: Handreichung – Trinkwasser an Schulen, Onlineversion

<https://wassersprudler.de>

DVGW Information zur Trinkwasser Installation: twin Nr. 04