



Die TrinkBar

Der mobile Trinkwasserbrunnen für Ihre Veranstaltung

Eine Initiative der Stadt Bern im Rahmen von Blue Community



Die Stadt Bern ist Teil der internationalen Wasserinitiative Blue Community. Blue Communities orientieren sich am Grundsatz, wo immer möglich den Genuss von Leitungswasser anstatt verpacktem Mineralwasser zu fördern. Deshalb hat die Abteilung Aussenbeziehungen und Statistik zusammen mit Stadtgrün Bern einen mobilen Trinkwasserspender entwickelt. So können an öffentlichen Veranstaltungen Trinkflaschen und Becher nicht nur an den Brunnen der Innenstadt aufgefüllt werden, sondern auch dort, wo Ihre Veranstaltung stattfindet.

Wir freuen uns, wenn Sie den Gästen Ihrer Veranstaltung das ausgezeichnete Berner Trinkwasser zur Verfügung stellen.



Was ist die TrinkBar?

Die TrinkBar ist ein mobiler Trinkwasserspender für öffentliche Veranstaltungen. Sie besteht aus fünf Einzelteilen, passt in einen Autokofferraum und kann einfach von einer Person zusammengebaut werden. Die vier Trinkwasserhähne werden durch den mitgelieferten Schlauch gespeist. Dieser wird an einen Wasseranschluss oder Hydranten angeschlossen. Mit einem Erweiterungsmodul kann eine zusätzliche TrinkBar angeschlossen werden.

Zum Angebot gehören bedruckte Sonnenschirme. Diese können entweder seitlich an der TrinkBar befestigt oder mit einem mitgelieferten Schirmständer aufgestellt werden.

Miete der TrinkBar

Als Einwohnerin oder Einwohner der Stadt Bern sowie als Blue Community mieten Sie die TrinkBar bei Stadtgrün Bern in der Elfenau. Preise und Bedingungen sind im [Bestellformular](#) aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie im Merkblatt «Häufig gestellte Fragen». Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Samir Gasmi, Leiter Magazin, Stadtgrün Bern. Sie erreichen ihn unter Telefon 031 321 71 41 oder per E-Mail an samir.gasmi@bern.ch.

Miete Mehrwegbecher

Becher und anderes Mehrweggeschirr mieten Sie bequem bei [Logistik Bern](#). Das Geschirr wird geliefert und nach dem Gebrauch wieder abgeholt. Bitte wenden Sie sich an Logistik Bern unter Telefon 031 321 71 71 oder per E-Mail an logistikbern@bern.ch.

Umfang und Masse der TrinkBar



| | |
|--------|---|
| 1 Stk. | Metallene Trinkwasserbatterie mit 4 Hähnen und einem Druckerreduzierventil, das den Anschluss an einen Wasseranschluss oder an einen Hydranten erlaubt (100 cm lang). |
| 2 Stk. | Dreieckige Holzfüsse (je 100 cm hoch, max. 70 cm breit). |
| 2 Stk. | Metallene Querverstrebungen zum Stabilisieren (je 100 cm lang). |
| 2 Stk. | Bedruckte Sonnenschirme, wahlweise mit Plastikfüssen. Die Schirme können auch direkt in die TrinkBar gesteckt werden. |
| 1 Stk. | Wahlweise ein Erweiterungsmodul mit 4 zusätzlichen Hähnen ohne Druckventil. Dieses wird mit einem kurzen Schlauchstück (1 m) mit der Trinkwasserbatterie verbunden. |



| | |
|--------|--|
| 1 Stk. | Verbindungsschlauch zwischen Trinkwasser- und Erweiterungs-batterie (1 m lang) |
|--------|--|



| | |
|--------|---|
| 1 Stk. | Trinkwasserschlauch von Wasserquelle zur Trinkwasserbatterie (18 m lang). |
|--------|---|



| | |
|--------|--|
| 4 Stk. | <p>Unterschiedliche Anschlüsse für Wasserquellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geka-Kupplung: Innengewinde 33 mm, 25 mm, 20 mm • Geka-Kupplung: Aussengewinde 33 mm, 25 mm, 20 mm • Gardena auf Geka- Kupplung • Hydrantenanschluss Knaggenabstand 66 mm auf Geka-Kupplung: Für den Wasserbezug ab einem Hydranten benötigen Sie einen Wasserzähler und einen Schraubenschlüssel von Energie Wasser Bern (ewb), kundencenter@ewb.ch, Telefon 031 321 37 10. |
|--------|--|

Aufbau der TrinkBar in 5 Schritten



1. Stecken Sie die Trinkwasserbatterie in die Metallöffnungen auf der schmalen Seite der Holzbeine.



2. Stecken Sie die beiden Metallverstrebungen in die Öffnungen knapp über dem Boden auf der Rückseite der Holzbeine und fixieren Sie diese übereinander in der Mitte der Trinkwasserbatterie.



3. Verhindern Sie mit dem Splint an der Kette ein Auseinanderfallen der Verstrebungen.



4. Öffnen Sie den Schutzdeckel der Trinkwasserbatterie neben dem Druckreduzierventil.

Wichtig: Der Schlauch muss auf der Seite des Druckreduzierventils angeschlossen sein!



5. Schliessen Sie den Trinkwasserschlauch an und verbinden Sie diesen mit dem passenden Anschlussstück mit der Wasserquelle.

Bitte spülen Sie den Wasserschlauch vor der Inbetriebnahme der Trinkwasserhähne 1-2 Minuten durch.