



## Checkliste für die Wasservorratshaltung

### Bestimmung des Bedarfs

- Berechnen Sie die benötigte Wassermenge pro Person pro Tag (Trinken, Kochen, Hygiene). Empfehlung: Mindestens 2 Liter Trinkwasser und zusätzlich 1-3 Liter für Kochen und Hygiene.
- Berücksichtigen Sie die Anzahl der Personen in Ihrem Haushalt sowie besondere Bedürfnisse (Kinder, Schwangere, kranke Personen, Haustiere).

### Auswahl der Wasserquellen

- Trinkwasser in kommerziellen Flaschen als primäre Quelle.
- Möglichkeiten zur Aufbereitung von zusätzlichem Wasser (z.B. Regenwasser, natürliche Quellen) als sekundäre Quelle.

### Auswahl geeigneter Behälter

- Kauf oder Sammlung von geeigneten Behältern für die Lagerung (z.B. PET-Flaschen, Glasflaschen, spezielle Wasserkanister).
- Überprüfen Sie, ob die Behälter für die Lagerung von Trinkwasser geeignet und frei von schädlichen Chemikalien sind.

### Vorbereitung der Behälter

- Reinigen und desinfizieren Sie alle Behälter vor der ersten Befüllung.
- Beschriften Sie die Behälter mit dem Fülldatum und dem Verwendungszweck (Trinkwasser, Nutzwasser).



# VORBEREITER KRISENVORSORGE

## Lagerung

- Wählen Sie einen kühlen, dunklen und trockenen Ort für die Lagerung Ihres Wasservorrats.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und Wärmequellen, um die Haltbarkeit des Wassers zu verlängern.

## Rotation und Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig die Haltbarkeitsdaten von kommerziellem Flaschenwasser.
- Planen Sie eine jährliche Rotation Ihres gelagerten Wassers ein, um dessen Frische zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Behälter auf Beschädigungen oder Leckagen.

## Wasserreinigung und -aufbereitung

- Legen Sie Vorräte an Wasserreinigungsmitteln an (z.B. Chlorbleichlösung, Wasserreinigungstabletten).
- Beschaffen Sie sich einen Wasserfilter für die Aufbereitung von zusätzlichem Wasser im Bedarfsfall.

## Notfallausrüstung

- Stellen Sie sicher, dass Sie über das notwendige Equipment verfügen, um Wasser im Notfall abkochen zu können (Campingkocher, Brennstoff).
- Legen Sie einen Vorrat an sauberen Behältern oder Beuteln für die Sammlung und Aufbereitung von Wasser an.



# **VORBEREITER KRISENVORSORGE**

## Wissensressourcen

- Sammeln Sie Anleitungen und Informationen zur Wasserreinigung und -aufbereitung.
- Informieren Sie sich über lokale Wasserquellen und Notfallpläne.

Durch das systematische Abhaken dieser Checkliste können Sie sicherstellen, dass Ihr Wasservorrat gut geplant, sicher gelagert und bei Bedarf verfügbar ist. Die regelmäßige Überprüfung und Wartung Ihres Vorrats ist entscheidend, um im Notfall auf sauberes und sicheres Trinkwasser zugreifen zu können.