

**LANG+**  
S W I T Z E R L A N D

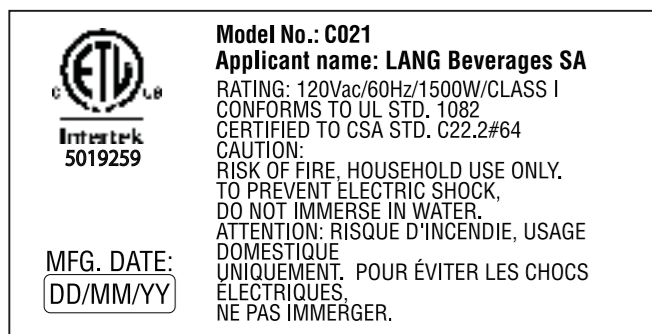


**TheWell 2**

TheWell 2 - Benutzerhandbuch 1.0

# Betriebsanleitung **Sicherheitsvorkehrungen**

**ACHTUNG: WENN SIE DIESES SCHILD SEHEN, BEACHTEN SIE BITTE DIE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN, UM VERLETZUNGEN UND SCHADEN ZU VERMEIDEN.**



**UNTERSTÜTZUNGSVIDEOS UND EIN FAQ-BEREICH SIND UNTER WWW.DRINKLANG.COM VERFÜGBAR. BESUCHEN SIE DEN BEREICH „UNTERSTÜTZUNG“**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von LANG Beverages S.A. genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt. **HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie ab und

kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, zu Störungen des Funkverkehrs führen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von LANG Beverages S.A. genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Konformität mit den Normen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und drahtlose Kommunikation sowie die Berechtigung zur Nutzung des Produkts erlöschen.

**FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung**  
Das Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Diese Anweisungen sind Teil des Geräts. Lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende wichtige Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, darunter die folgenden:

- Lesen Sie alle Anweisungen.
  - Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Verwenden Sie Griffe oder Knöpfe.
  - Nicht im Freien verwenden.
  - Stecken Sie immer zuerst den Stecker in das Gerät und dann das Netzkabel in die Steckdose. Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie alle Bedienelemente auf „Aus“ und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
  - Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- Das Gerät ist für die Zubereitung von Getränken gemäß diesen Anweisungen vorgesehen. Dieses Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen unter nicht extremen Temperaturbedingungen vorgesehen.

Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren benutzt, gereinigt oder gewartet werden, es sei denn, sie werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt, in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen und über die damit verbundenen Gefahren umfassend informiert. Bei der Verwendung eines Geräts durch oder in der Nähe von Kindern ist eine strenge

- Aufsicht erforderlich.  
Gerät/Netzkabel/LANGPAK außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen.
  - Dieses Gerät darf von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichender Erfahrung oder unzureichendem Wissen nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die Gefahren verstehen.
  - Alle Wartungsarbeiten, die über die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer hinausgehen, sollten von einem autorisierten Kundendienstmitarbeiter durchgeführt werden. Vermeiden Sie das Risiko eines tödlichen Stromschlags und eines Brandes, um sich vor Feuer, Stromschlägen und Verletzungen zu schützen
  - Verwenden Sie keine Geräte mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder nach Fehlfunktionen oder Beschädigungen jeglicher Art. Bringen Sie das Gerät zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung zur nächsten autorisierten Serviceeinrichtung. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.  
Um gefährliche Schäden zu vermeiden, stellen Sie das Gerät niemals auf oder neben heiße Oberflächen wie Heizkörper, Öfen, Öfen, Gasbrenner, elektrische Brenner, offene Flammen oder Ähnliches.  
Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen und bevor Lassen sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile anbringen oder entfernen. Vor dem Reinigen des Gerätes bitte abkühlen lassen.
- Zum Schutz vor Feuer, Stromschlägen und Verletzungen dürfen Kabel, Stecker oder (bitte angeben, um welches Teil oder welche Teile es sich handelt) nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
  - Strom und Wasser zusammen sind gefährlich und können zu tödlichen Stromschlägen führen.
  - Keine anderen als die angegebenen LANGPAK-Behälter und Filterpatronen in das Gerät einsetzen. Dies kann zu Feuer oder Stromschlägen führen!
  - Die Verwendung von Zubehörteilen, die nicht vom Hersteller des Geräts empfohlen werden, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.

Vermeiden Sie mögliche Schäden beim Betrieb des Geräts.  
· Verbrühungsgefahr durch heiße Flüssigkeiten. Wenn das System gewaltsam geöffnet wird, können heiße Flüssigkeiten herausspritzen. Öffnen Sie sie niemals während des Betriebs.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**  
Diese Bedienungsanleitung ist auch als PDF-Datei unter [www.drinklang.com](http://www.drinklang.com) verfügbar.

**WEITERE SICHERHEITSMASSNAHMEN**

- Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer wichtige Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, darunter die folgenden:
- Die wichtigen Sicherheitsvorkehrungen sind Teil des Geräts. Lesen Sie die mit dem Gerät gelieferten wichtigen Sicherheitsvorkehrungen vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

- Bewahren Sie sie an einem Ort auf, an dem Sie sie in Zukunft finden und nachschlagen können.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Spritzwasser und Feuchtigkeit.
  - Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
  - Wenn das Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine genaue Überwachung erforderlich.
  - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
  - Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung und die Garantie gilt nicht für die kommerzielle Nutzung, unsachgemäße Handhabung oder Verwendung des Geräts, Schäden, die durch die Verwendung für andere Zwecke entstehen, fehlerhafte Bedienung, nicht fachmännische Reparaturen oder die Nichtbeachtung der Anweisungen.

- Vermeiden Sie das Risiko eines tödlichen Stromschlags und eines Brandes, um sich vor Feuer, Stromschlägen und Verletzungen zu schützen.
- Im Notfall: Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose.
  - Schließen Sie das Gerät nur an geeignete, leicht zugängliche, geerdete Steckdosen an. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung der Stromquelle mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Die Verwendung einer falschen Spannung oder Frequenz führt zum Erlöschen der Garantie.
  - Ziehen Sie das Kabel nicht über scharfe Kanten, klemmen Sie es nicht ein und lassen Sie es nicht herunterhängen.
  - Halten Sie das Kabel von Hitze und Feuchtigkeit fern.

Stellen Sie das Gerät immer auf eine waagerechte, stabile, harte und ebene Fläche, auf der sich kein Wasser unter dem Gerät ansammeln kann. Die Oberfläche muss hitze- und flüssigkeitsbeständig sein, z. B. gegen Wasser, Tee, Entkalker oder Ähnliches.  
Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker herausziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, um Schäden zu vermeiden. Fassen Sie das Kabel niemals mit nassen Händen an.

- Das Gerät niemals in der Spülmaschine reinigen.
- Das Gerät nicht öffnen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags!
- Das Gerät nicht auseinandernehmen.

- Vermeiden Sie mögliche Schäden beim Betrieb des Geräts
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung an einen autorisierten Vertreter von LANG Beverages. Ein beschädigtes Gerät kann zu Stromschlägen, Verbrennungen und Bränden führen.
  - Halten Sie Ihre Finger nicht unter den Wasserauslass, da Verbrühungsgefahr besteht.
  - Vorsicht bei heißen Flüssigkeiten.
  - Verwenden Sie niemals ein beschädigtes oder verformtes LANGPAK.
  - Leeren Sie den Behälter für Leitungswasser immer vollständig aus, bevor Sie ihn mit frischem Leitungswasser auffüllen.

- Verwenden Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser (wie Kuhmilch, Sojamilch, angereicherte Milch, aromatisierte Flüssigkeiten usw.).
- Füllen Sie den Behälter für Leitungswasser nicht zu voll.

Leeren Sie den Behälter, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird (Urlaub usw.).

Verwenden Sie das Gerät nicht ohne eine Flasche, ein Gefäß, ein Glas oder einen Becher auf dem Tablett.

Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel, um die Oberfläche des Geräts zu reinigen.

Verwenden Sie keinen Dampf- oder Hochdruckreiniger, um das Gerät zu reinigen. Dadurch wird das Gerät beschädigt und es kann zu einer lebensbedrohlichen Gefahr kommen.

- Gießen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das LANGPAK-Fach.
  - Bewahren Sie das Gerät, die LANGPAK-Behälter und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
  - Dieses Gerät ist ausschließlich für LANGPAK-Behälter ausgelegt.
  - Alle Geräte von LANG Beverages werden strengen Kontrollen unterzogen. An ausgewählten Geräten werden stichprobenartig Zuverlässigkeitstests unter praktischen Bedingungen durchgeführt.
- Einige Geräte können daher Gebrauchsspuren aufweisen.
- LANG Beverages behält sich das Recht vor, Anweisungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**ACHTUNG!** LANG gereinigtes, mineralisiertes Wasser und aromatisierte Getränke sind Frischprodukte und enthalten keine Konservierungsstoffe. Bei Zimmertemperatur am Tag der Verarbeitung verbrauchen oder bei Kühlung (unter +8 °C/+46 °F) innerhalb von 3 Tagen verbrauchen.

Hiermit erklärt [LANG Beverages S.A], dass der Funkgerätetyp [CO21] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.drinklang.com](http://www.drinklang.com)

## KURZE ANLEITUNG ZUM KABEL

Verwenden Sie das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel in unveränderter Form. Für die Sicherheit des Benutzers ist es wichtig, dass das Gerät nur mit einer ordnungsgemäß geerdeten Stromversorgung verwendet wird.

a) Ein kurzes Netzkabel oder ein abnehmbares Netzkabel ist bereitzustellen, um die Risiken zu verringern, die sich daraus ergeben, dass man sich in einem längeren Kabel verheddert oder darüber stolpert.

b) Verlängerungskabel sind erhältlich und können bei sorgfältiger Verwendung verwendet werden.

c) Wenn ein langes abnehmbares Netzkabel oder Verlängerungskabel verwendet wird:

1) Die angegebene elektrische Leistung des abnehmbaren Netzkabels oder Verlängerungskabels sollte mindestens so hoch sein wie die elektrische Leistung des Geräts.

2) Das Gerät ist geerdet und es sollte nur ein geerdetes Verlängerungskabel verwendet werden (Typ 3-adriges Kabel).

3) Das längere Kabel sollte so verlegt werden, dass es nicht über die Arbeitsplatte oder Tischplatte baumelt, wo es von Kindern gezogen werden oder zu Stolperfallen werden kann.

Das Gerät verfügt über einen geerdeten Stecker.

Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, darf dieser Stecker nur auf eine Weise in eine geerdete Steckdose passen.

Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, drehen Sie den Stecker um.

Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Versuchen Sie nicht, den Stecker in irgendeiner Weise zu modifizieren.

## ENTKALKEN

Das Entkalkungsmittel von LANG Beverages trägt bei richtiger Anwendung dazu bei, dass Ihr Gerät während seiner gesamten Lebensdauer einwandfrei funktioniert und Ihr Trinkerlebnis so perfekt ist wie am ersten Tag. Anweisungen zum Entkalken finden Sie im Abschnitt „Entkalken“ in der Bedienungsanleitung.

LANG BEVERAGES S.A  
BAARERSTRASSE 125,  
6300 ZUG  
SWITZERLAND

MADE IN CHINA

# Index TheWell 2

## 1. ZUSAMMENFASSUNG

1.1 Komponenten

1.2 Bedienfeld

## 2. STARTUP-LEITFADEN

2.1 Installation der Filter

2.2 Einsetzen der -Behälter (Mineralien und Aromen)

2.3 Stromanschluss

2.4 Installation der jar-datei

2.5 Auswahl der Sprache

2.6 App-Einrichtung

2.7 Datumseinstellung

2.8 Einrichtung der Filter

2.9 Heißreinigung

## 3. NORMALER BETRIEB

3.1 Füllstand

3.2 Kaltes, heißes und aromatisiertes Wasser aufbereiten

3.3 LANWATER und LANGWATER+ konsumieren

3.4 Energiesparmodus

## 4. MENÜOPTIONEN

4.1 Anpassen

4.2 Menüoptionen für die Wartung

4.3 Menü „Setup“

## 5. WARTUNG

5.1 Reinigung

5.2 Auffangwanne

5.3 Automatische Wartungszyklen

5.4 Heißreinigung

5.5 Filterwechsel

5.6 Entkalkung

5.7 Filterspülung

## 6. FEHLERBEHEBUNG

## 7. PRODUKTINFORMATIONEN

6

8

21

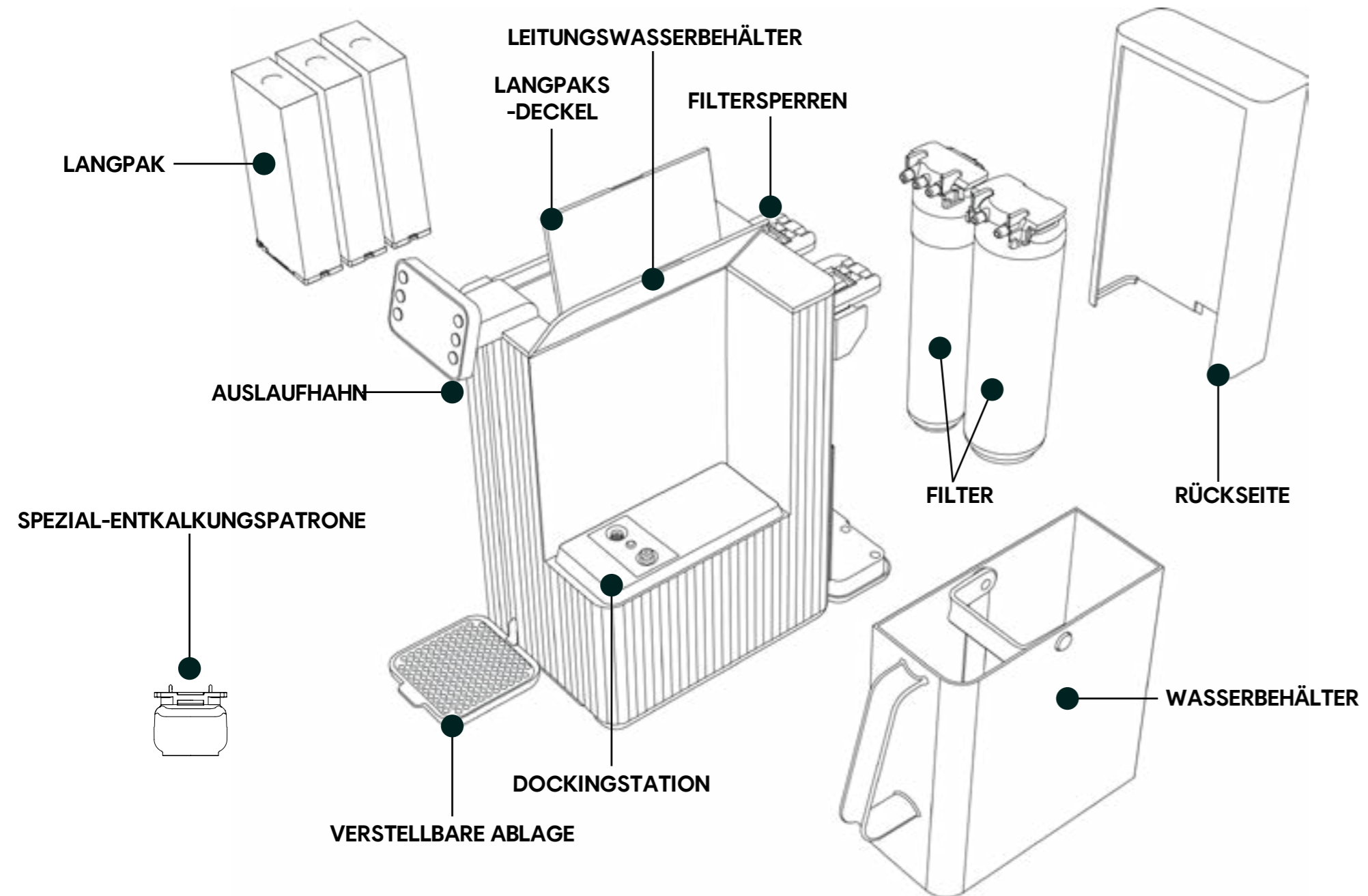
24

36

46

55

# 1. ÜBERSICHT

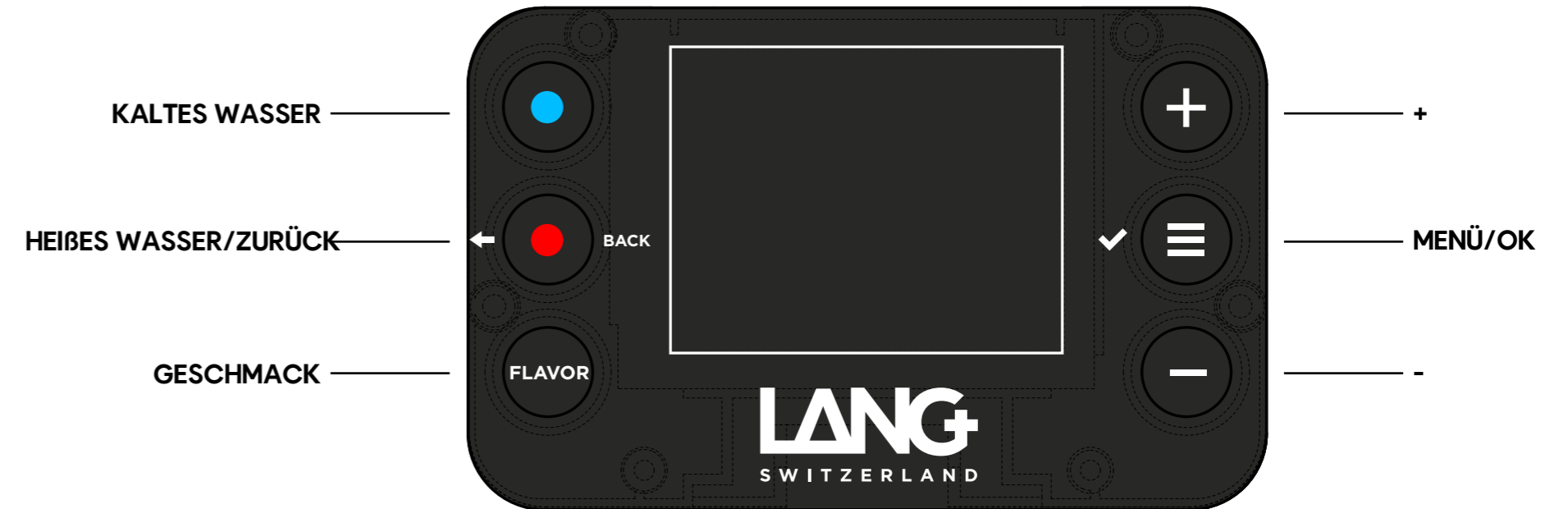


## 1.1 KOMPONENTEN

Dieses Paket enthält das TheWell 2-Getränkessystem mit folgendem Zubehör:

- 1 x Leitungswasserkarister mit Deckel
- 2 x Filterpatronen (Sediment + Aktivkohle, RO-Membran).
- 1 x Netzkabel
- 1 x Spezial-Entkalkungspatrone (SDC)

## 1.2 BEDIENFELD

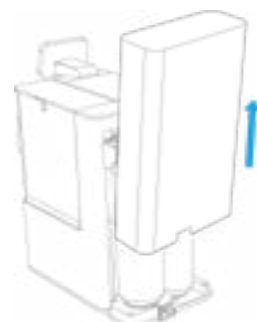


## 2. START-UP-LEITFADEN

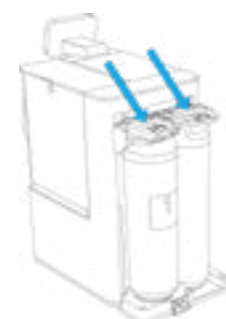
Vor der ersten Verwendung von TheWell 2 müssen Sie den Einrichtungsvorgang abschließen, der etwa 25 Minuten dauert. Das Display von TheWell 2 führt Sie durch die einzelnen Schritte, die im folgenden Abschnitt ausführlich erläutert werden.

### 2.1. INSTALLATION DER FILTER

Das System verfügt über zwei Filter. Beide sind für den Betrieb erforderlich



Öffnen Sie die hintere Abdeckung. Heben Sie sie an, um die Haken zu entriegeln.



Setzen Sie die beiden Filterpatronen ein.  
1. Sediment + Aktivkohlefilter  
2. RO-Membran

Drücken Sie anschließend jeden Hebel nach unten, bis er einrastet. Vergewissern Sie sich, dass die Hebel fest eingerastet sind, um Spritzwasser oder Leckagen zu vermeiden.



Drücken Sie die Hebel nach oben, um die Filterpatronen einzusetzen.



Bringen Sie die hintere Gehäuseabdeckung wieder an.

DE

## 2.2. EINFÜGEN DER LANGPAK-BEHÄLTER (MINERALIEN UND AROMEN)

Das System verfügt über drei LANGPAK-Steckplätze. Es werden zwei Behälter benötigt (Mineral A und Mineral B), ein Behälter (Geschmacksstoff) ist optional.

Setzen Sie LANGPAK Mineral A in den mit „A“ gekennzeichneten Steckplatz ein.

Setzen Sie LANGPAK Mineral B in den mit „B“ gekennzeichneten Steckplatz ein.

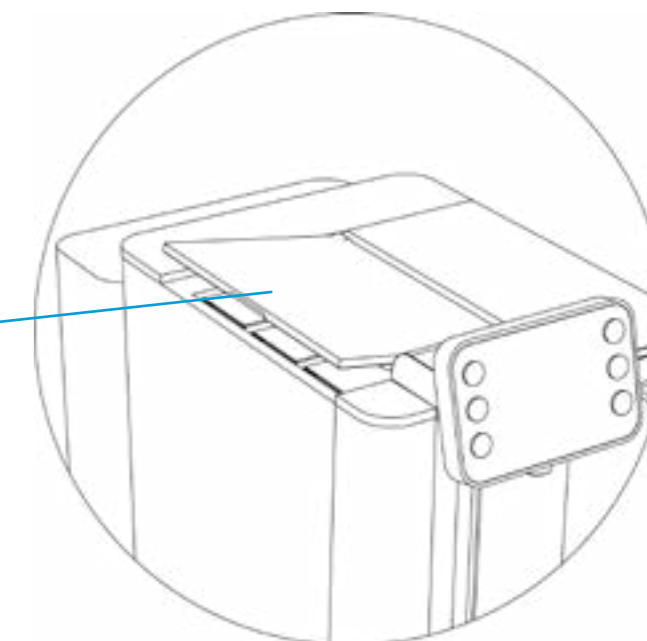
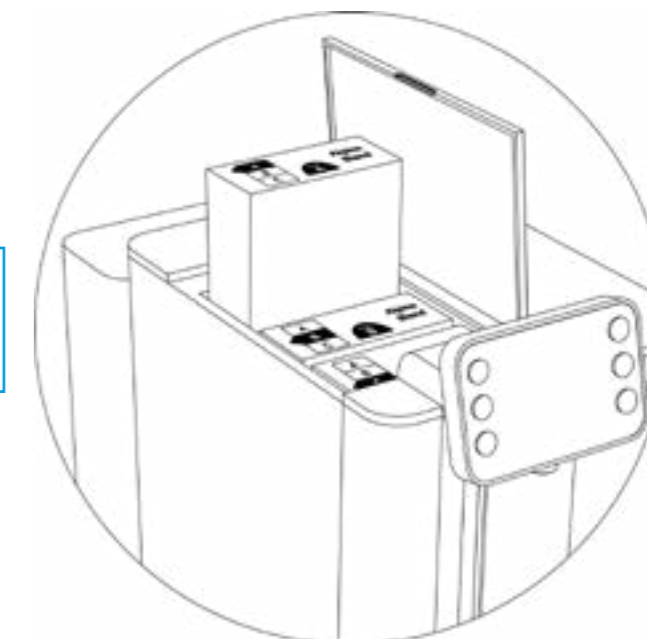
**WICHTIG:** TheWell 2 funktioniert nur, wenn sowohl der Mineral A- als auch der Mineral B-Behälter eingesetzt sind. TheWell 2 erkennt auch, wenn die Mineralbehälter leer sind, und stellt den Betrieb ein, bis sie ersetzt werden.

Optional: Setzen Sie einen LANGWATER+-Aromabehälter in den mit „C“ markierten Schlitz ein.

**WICHTIG:** Drücken Sie die Behälter nach unten, bis sie fest einrasten.

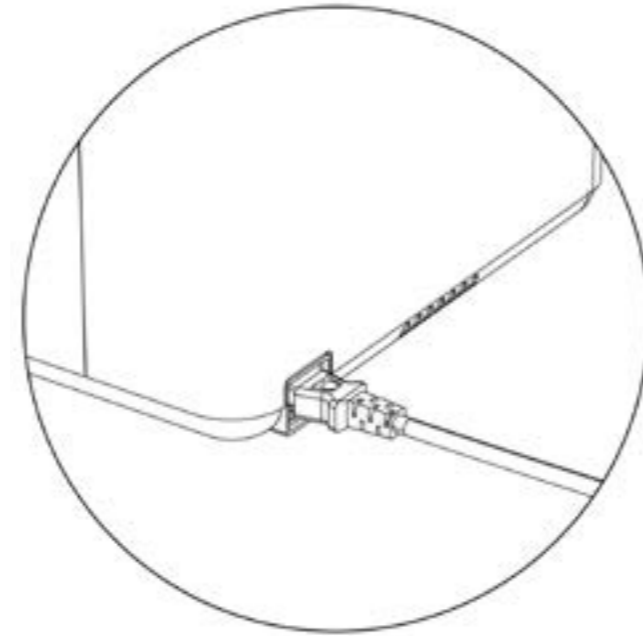
Schließen Sie den Deckel, nachdem die Behälter für Mineralien und Aromen eingesetzt wurden.

**WICHTIG:** Wenn sich der obere Deckel nicht vollständig schließen lässt, bedeutet dies, dass einer oder mehrere der LANGPAK-Behälter nicht richtig eingesetzt sind. Nehmen Sie die Behälter heraus und setzen Sie sie erneut ein, drücken Sie sie fest nach unten, damit sie einrasten.



## 2.3 STROM ANSCHLIESSEN

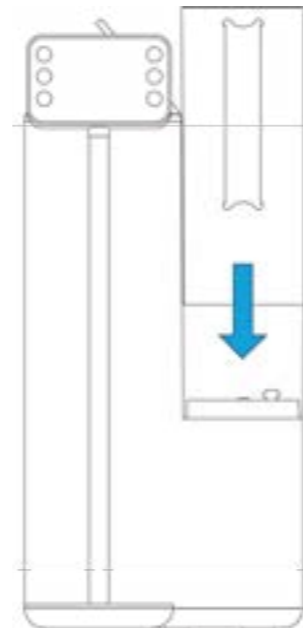
Schließen Sie das Netzkabel an.  
Das TheWell 2 schaltet sich nun ein und zeigt das Sprachauswahlmenü an.



## 2.4 INSTALLATION DER JAR-DATEI

1. Füllen Sie den Leitungswasserbehälter fast bis zum Rand mit Leitungswasser und schliessen Sie den Deckel.  
Setzen Sie den Behälter für Leitungswasser in die Dockingstation.

**ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass der Behälter gerade und fest in seiner Position steht. Andernfalls kann Wasser auslaufen. Das Glas sitzt richtig, wenn sich der Deckel vollständig schließen lässt.



DE

## 2.5 AUSWAHL DER SPRACHE

Wählen Sie die Sprache mit dem **+** und **-**.

Bestätigen und speichern Sie Ihre Auswahl, indem Sie auf **☰** drücken.



## 2.6 EINRICHTEN DER APP

TheWell 2 kann über eine Begleit-App gesteuert werden. Die App kann verwendet werden, um das System zu konfigurieren, den Status der LANGPAKs zu überprüfen und neue LANGPAKs und Filter zu kaufen.

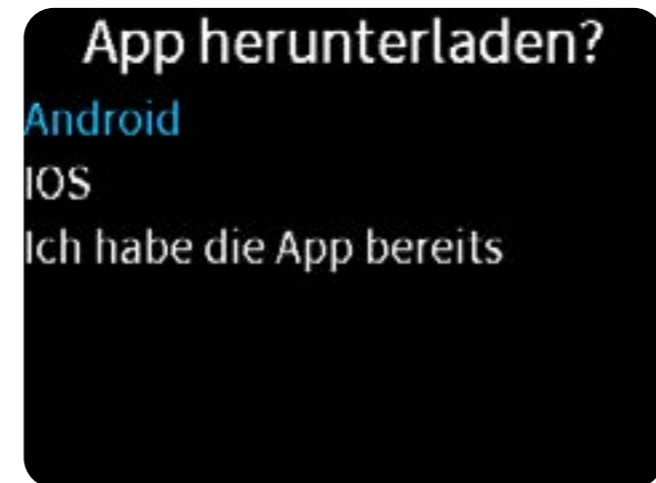
Um die App nutzen zu können, muss TheWell 2 mit einem WLAN-Router mit Internetverbindung verbunden sein.

Um die App zu verwenden, drücken Sie  um die Auswahl zu bestätigen.

Wenn Sie „Nein“ auswählen, fahren Sie bitte mit Kapitel 2.7 fort.

Das TheWell 2 schlägt nun vor, die App für Android und iOS herunterzuladen.

Bitte wählen Sie die gewünschte Option mit  und  und bestätigen mit .



Wenn „Android“ oder „iOS“ ausgewählt wurde, zeigt das TheWell 2 einen QR-Code mit dem Link zum Store an. Die Links lauten wie folgt:

- Android: [www.drinklang.com/app-android](http://www.drinklang.com/app-android)

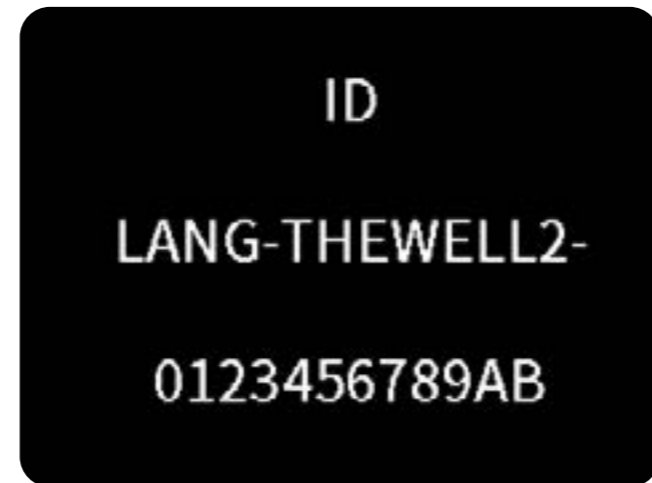
- iOS: [www.drinklang.com/app-ios](http://www.drinklang.com/app-ios)




Nach dem Herunterladen der App drücken Sie  zu bestätigen.



Das TheWell 2 startet nun den Konfigurationsvorgang, der über die App abgeschlossen werden muss. Öffnen Sie die LANG-App auf dem Telefon und setzen Sie den Konfigurationsvorgang fort.


HINWEIS: Wenn Sie mehr als einen TheWell 2 besitzen, können Sie denjenigen auswählen, der der auf dem Bildschirm angezeigten ID entspricht.



Nach Abschluss der Konfiguration zeigt das TheWell 2 den folgenden Bildschirm an. Drücken  weiterzumachen.


## 2.7 EINSTELLEN DES DATUMS

Stellen Sie das aktuelle Datum ein. Verwenden Sie  und  um den Wert für Tag zu ändern, Monat und Jahr.

Drücken  um durch den Tag, den Monat und das Jahr zu blättern.

Drücken  um das Datum zu speichern.

Durch die Einstellung des Datums kann das System die Zeitpläne für die Reinigung und den Filterwechsel verfolgen.

Konfiguration  
abgeschlossen  
bestätigen 

DATUM EINSTELLEN  
09 Dez 2024  
 Einstellen  
 Speichern, beenden



## 2.8 EINSTELLEN DER FILTER

Wenn neue Filter in das TheWell 2 eingesetzt werden, müssen sie befüllt und gespült werden, bevor sie zur Wasseraufbereitung verwendet werden können.

Da TheWell 2 mit neuen Filtern geliefert wird, ist dieser Filterwechsellvorgang für die Einrichtung erforderlich und dauert etwa 25 Minuten. Der Vorgang ist automatisiert, aber der Benutzer muss verfügbar sein, um den Behälter für Leitungswasser mit sauberem Wasser zu füllen und den Behälter für sauberes Wasser zu leeren, wenn er voll ist. Dies ist während des Vorgangs mehrmals erforderlich.

Das System zeigt alle zwei Jahre eine Warnmeldung an, wenn die Filter ausgetauscht werden müssen.

LANG empfiehlt, den Filter **1** alle 1500 Liter oder alle 12 Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) und den Filter **2** alle 3000 Liter oder alle 24

Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) zu wechseln.

TheWell 2 warnt automatisch, wenn ein oder beide Filter ausgetauscht werden müssen.

**ACHTUNG! TRINKEN SIE DAS WÄHREND DES FILTERWECHSELS AUFBEREITETE WASSER NICHT, DA DIESER PROZESS AUCH EINEN REINIGUNGSPROZESS DARSTELLT.**

Setzen Sie alle neuen Filterpatronen wie in Abschnitt 2.1 oben beschrieben ein. Vergewissern Sie sich, dass die Filter richtig sitzen, die Hebel verriegelt sind und die hintere Abdeckung angebracht ist.




Sobald die Filter richtig eingesetzt sind, drücken Sie  weiterzumachen.

Das System wird den Benutzer nun anweisen, den Behälter für Leitungswasser zu leeren und wieder aufzufüllen. Stellen Sie sicher, dass der Behälter für Leitungswasser mit frischem Wasser gefüllt und korrekt in der Dockingstation platziert ist.



Das System weist den Benutzer nun an, den Behälter für sauberes Wasser zu leeren und unter den Auslauf zu stellen.

Sobald es richtig eingesetzt ist, drücken Sie  weiterzumachen.

HINWEIS: Der Behälter für sauberes Wasser muss mindestens 1 Liter Wasser fassen können.



Das System wird nun Wasser durch die neuen Filter laufen lassen. Vor Abschluss des Vorgangs müssen etwa 4 Liter Wasser aufbereitet werden.

Während dieses Vorgangs zeigt das System eine der folgenden beiden Warnungen an, wenn der Behälter für Leitungswasser leer oder der Behälter für sauberes Wasser voll ist:



## 2.9 HEISSE REINIGUNG

TheWell 2 verfügt über einen automatischen Reinigungsprozess. Es nutzt den eingebauten Boiler, um heißes Wasser zu erzeugen, mit dem die Komponenten im Inneren des TheWell 2 gereinigt und desinfiziert werden. Das Heißreinigungsverfahren, das etwa 2 Minuten dauert, wird täglich automatisch eingeleitet. Das automatische Intervall kann geändert werden, und die Heißreinigung kann auch manuell über das Menü „Wartung“ gestartet werden. So wird sichergestellt, dass Sie immer sauberes und gesundes Wasser erhalten, unabhängig davon, wie viel Zeit seit der letzten Verwendung das System vergangen ist. Für das Heißreinigungsverfahren muss der Benutzer Folgendes tun:

Entfernen Sie den Behälter für Leitungswasser und leeren Sie ihn vollständig aus. Füllen Sie den Behälter für Leitungswasser wieder auf und setzen Sie ihn in die Dockingstation ein.



Leeren Sie den Behälter für sauberes Wasser und setzen Sie ihn in auf das Tablet.

Nach dem Einfügen drücken  weiterzumachen.



Das System führt nun das automatische Heißreinigungsverfahren durch.

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, leeren Sie den Behälter für sauberes Wasser und

bestätigen Sie dies durch Drücken von  um den Vorgang abzuschließen.



**ACHTUNG! DAS WÄHREND DER HEISSREINIGUNG AUFBEREITETES WASSER DARF NICHT GETRUNKEN WERDEN!**

Nach Abschluss der Heißreinigung ist TheWell 2 einsatzbereit. In Abschnitt 3, „Normalbetrieb“, wird die Verwendung erläutert.

## 3. NORMALER BETRIEB




### 3.1 FÜLLSTAND

Die TheWell 2-System verfügt über eine intelligente Funktion zur automatischen Erkennung der Position des Getränktablets. Das Tablett kann drei verschiedene Positionen einnehmen und für jede Position kann der gewünschte Füllstand individuell angepasst werden. Um den Füllstand anzupassen, bewegen Sie das Tablett in die gewünschte Position und drücken Sie

 und  anpassen.



### 3.2 AUFBEREITUNG VON KALTEM, HEIßEM UND AROMATISIERTEM WASSER

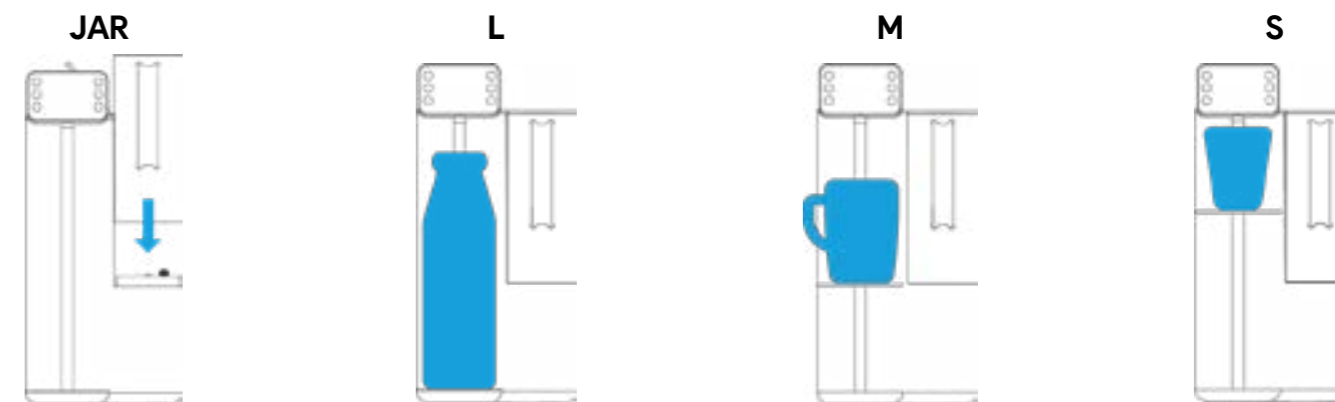
1. Schalten Sie Das System mit einer der Tasten für HEIßES WASSER, KALTES WASSER oder GESCHMACK ein. ( , ,  ).

2. Stellen Sie sicher, dass der Behälter für Leitungswasser gefüllt und in die Dockingstation eingesetzt ist.

**WICHTIG:** Leeren Sie den Behälter für Leitungswasser immer vollständig aus, bevor Sie ihn wieder auffüllen. Füllen Sie den Behälter niemals wieder auf, solange sich noch Wasser darin befindet!

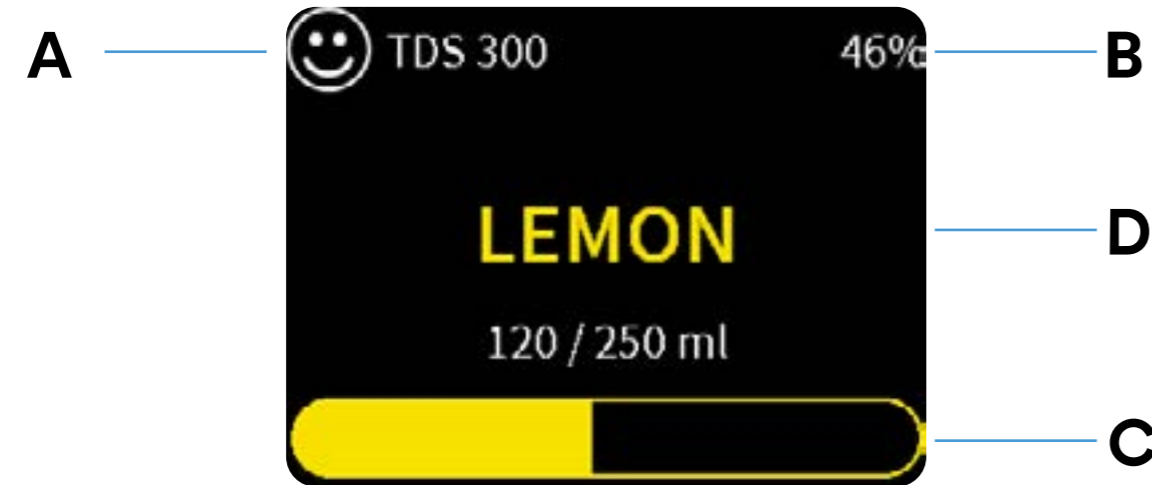
3. Passen Sie die Höhe des Tablettts an den Behälter an, den Sie verwenden möchten (Flasche, Tasse, Glas). TheWell 2 passt den Füllstand automatisch an die benutzerdefinierte Höhe für diese Tablettposition an.

4. Stellen Sie den gewünschten Behälter auf das Tablett



4. Wählen Sie „KALTES WASSER“ , „HEIßES WASSER“ , oder GESCHMACK  um mit der Verarbeitung zu beginnen.

Während das System Wasser reinigt, werden die folgenden Informationen angezeigt:






- A) Dieses Symbol und die Zahl geben die Qualität Ihres Leitungswassers an. Je niedriger die Zahl, desto besser die Qualität.  
 B) Der Prozentsatz des im LANGWATER+-Behälter verbliebenen Geschmackskonzentrats bei der Verarbeitung von GESCHMACK.  
 C) Die Menge, das System bereits verarbeitet hat, und die ausgewählte Gesamtmenge.  
 D) Der Name des LANGWATER+-Geschmacks bei der Verarbeitung von GESCHMACK.

WICHTIG: Sie können nur GESCHMACK auswählen  wenn ein LANGWATER+-Behälter korrekt in LANGPAK-Slot C eingesetzt wird.

Wenn ein LANGWATER+-Behälter eingesetzt wird, wird das Logo des Geschmacksinhalts angezeigt. TheWell 2 erkennt automatisch, ob es sich um ein kaltes (z. B. Fruchtgeschmack) oder ein heißes (z. B. Tee) Getränk handelt, und serviert es mit der richtigen Temperatur und Geschmacksmenge. Bei der Verarbeitung eines Geschmacks werden auch Mineralien hinzugefügt.

Nach der Zubereitung einer aromatisierten Portion zeigt das System „Fertigstellung“ an, während sie den Auslaufhahn automatisch mit reinem Wasser spült, um sicherzustellen, dass die nächste Portion keinen Restgeschmack aufweist.

Beenden

5. Das System stoppt die Verarbeitung automatisch, sobald der gewünschte Füllstand erreicht ist (siehe Abschnitt 3.1), oder Sie können sie manuell stoppen, indem Sie die ausgewählte Taste erneut drücken. (, , ).






**WARNUNG: HEIßES WASSER/HEIßE OBERFLÄCHE**

### 3.3 VERBRAUCH VON LANGWATER & LANGWATER+

**ACHTUNG! LANG gereinigtes, mineralisiertes Wasser und aromatisierte Getränke sind absolut frisch und enthalten keine Konservierungsstoffe. Bei Raumtemperatur sollten die Getränke am selben Tag oder gekühlt (unter +8 °C/46 °F) innerhalb von drei Tagen konsumiert werden.**



**Achten Sie immer darauf, dass der Behälter für Leitungswasser und der Behälter für sauberes Wasser, die bei der Verarbeitung von frischen LANGWATER- und LANGWATER+-Getränken verwendet werden, kein altes Wasser oder aromatisierte Getränke enthalten und dass sie zwischen den Anwendungen ordnungsgemäß gereinigt werden.**

### 3.4 ENERGIESPARMODUS

TheWell 2 verfügt über eine Standby-Funktion, die das System automatisch ausschaltet, um Energie zu sparen. Wenn sich TheWell 2 im Standby-Modus befindet, können Sie es mit einer der Tasten für HEIßES WASSER, KALTES WASSER oder GESCHMACK einschalten. ( , ,  ).

## 4. MENÜOPTIONEN

Um das Konfigurationsmenü aufzurufen, drücken Sie  während sich das TheWell 2 im Standby-Modus befindet.


Verwendung  und  um durch die Optionen zu blättern und zu drücken  zum Bestätigen.

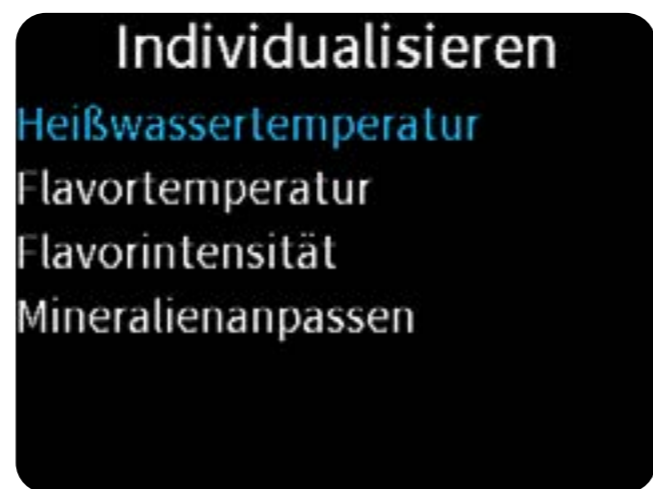
Drücken Sie, während Sie sich in einem der Menüs befinden,  um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Um das Konfigurationsmenü zu verlassen, drücken Sie  während Sie sich im Hauptmenü befinden.

### 4.1 INDIVIDUELL GESTALTEN

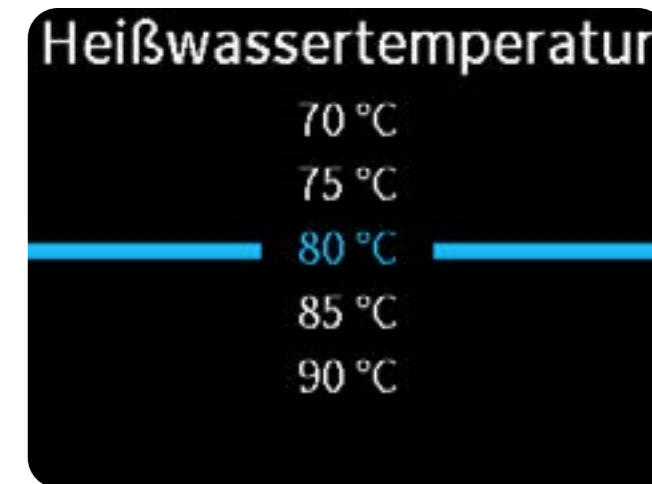
Die Einstellungen von TheWell 2 können individuell angepasst werden, sodass Sie Ihre persönlichen Vorlieben für Geschmacksintensität und Temperatur von Wasser und Getränken speichern können.

Wählen Sie „Anpassen“ in der  und wählen Sie aus den folgenden Einstellungen:



### HEIßWASSERTEMPERATUR

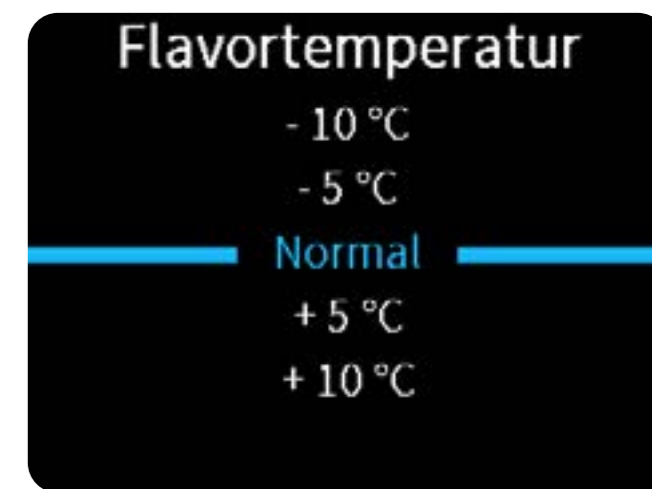
Über diesen Menüpunkt können Sie die gewünschte Temperatur für die Warmwasseraufbereitung auswählen.



### GESCHMACK TEMPERATUR

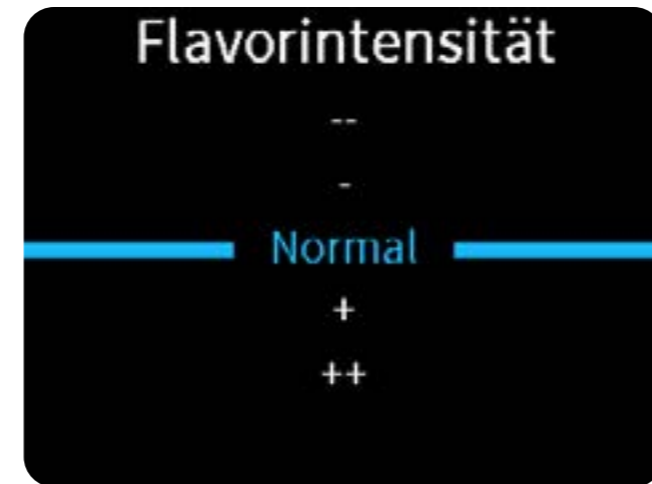
Über diesen Menüpunkt können Sie die Temperatur von heißen aromatisierten Getränken anpassen. Wir haben bereits die optimale Serviertemperatur für LANGWATER+-aromatisierte Getränke ausgewählt, aber Sie können diese Temperatur nach Ihrem Geschmack anpassen.

WICHTIG: Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf die Temperatur von Kaltgetränken mit Geschmack.



## GESCHMACKSINTENSITÄT

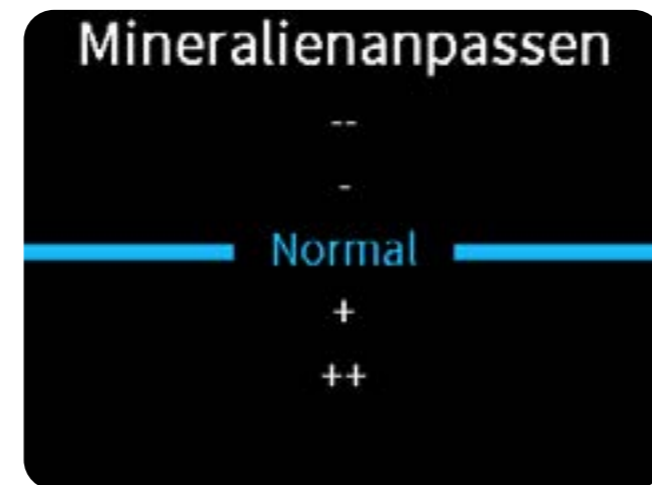
Über diesen Menüpunkt können Sie die Intensität der aromatisierten Getränke anpassen. Wir haben bereits die optimale Konzentration für LANGWATER+-aromatisierte Getränke ausgewählt, aber Sie können dieses Menü verwenden, um sie mehr oder weniger intensiv zu machen.



## MINERALIENINTENSITÄT

Über diesen Menüpunkt können Sie die Mineralisierungsstärke des Wassers anpassen. Die Standardeinstellung (Normal) hat die optimale Intensität für einen neutralen Geschmack, aber Sie können die Menge der dem gereinigten Wasser hinzugefügten Mineralien erhöhen oder verringern.

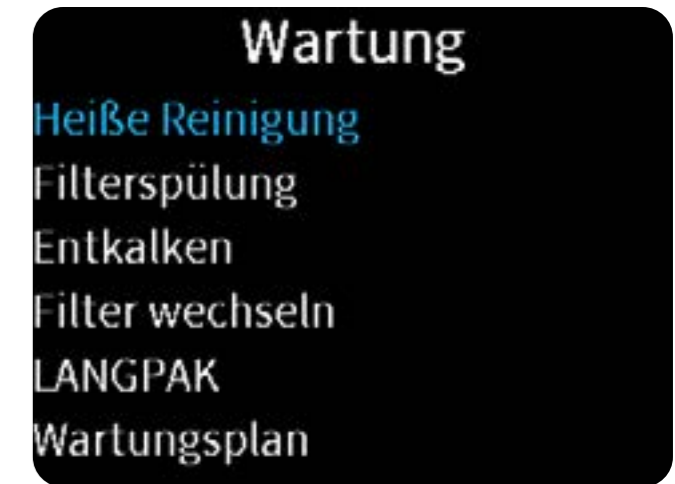
WICHTIG: Es ist nicht möglich, dass das Wasser vollständig mineralfrei ist. Dies wäre ungesund und würde den Geschmack beeinträchtigen.



DE

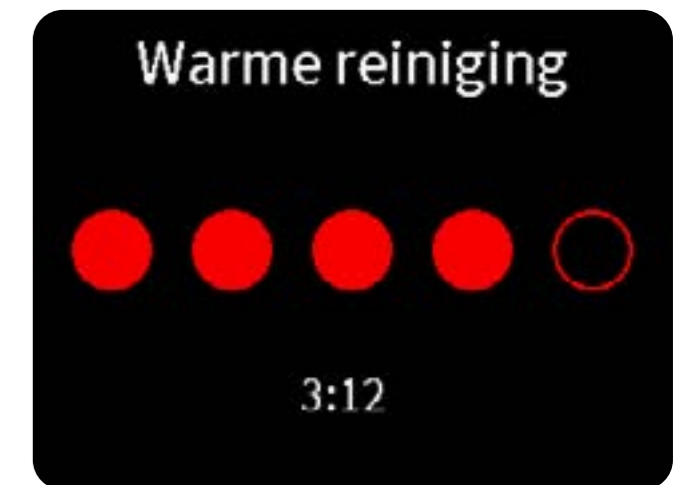
## 4.2 OPTIONEN IM WARTUNGSMENÜ

Die meisten Wartungsfunktionen des TheWell 2 sind automatisiert, können aber auch manuell gestartet werden. Über das Menü „Wartung“ können Sie Prozesse starten, die die Heißreinigung, Entkalkung und den Filterwechsel umfassen. Sie können auch die Zeitpläne für einige der automatisierten Wartungsprozesse anpassen.



## HEISSREINIGUNG

Wählen Sie „Heißreinigung“ und drücken Sie dann auf „Ja“, um das Heißreinigungsverfahren zu starten, das in Abschnitt 2.9 beschrieben wird.



## FILTERSPÜLUNG

Wählen Sie „Filter spülen“ und drücken Sie dann auf „Ja“, um den in Abschnitt 5.7 beschriebenen Filter-Spülvorgang zu starten.



DE

## FILTER WECHSELN

Bevor Sie mit dem Verfahren beginnen, wählen Sie den Filter aus, den Sie ändern möchten. Wählen Sie „Filter Wechseln“ und drücken Sie dann „Ja“, um mit dem wechseln der Filter zu beginnen, wie in Abschnitt 2.8 beschrieben.



## ENTKALKEN

Wählen Sie „Entkalken“ und drücken Sie dann auf „Ja“, um den Entkalkungsvorgang zu starten, der in Abschnitt 5.5 beschrieben wird.



## LANGPAK

Wählen Sie „LANGPAK“, um den Status Ihrer LANGPAKs zu überprüfen.



## WARTUNGSPLAN

Über diesen Menüpunkt können Sie überprüfen, wann die Filter ausgetauscht werden müssen.

So können Sie sie rechtzeitig bestellen. Außerdem wird der nächste geplante Heißreinigungszyklus angezeigt.



Wartungsplan

- Aktuelles Datum 09 Dez 2024
- Heiße Reinigung 10 Dez 2024
- Filter wechseln 1 09 Jun 2025
- Filter wechseln 2 09 Dez 2026

## HEISSREINIGUNGSINTERVALL

Über diesen Menüpunkt können Sie Intervall zwischen den Heißreinigungszyklen anpassen. Wir empfehlen eine tägliche Heißreinigung.



Heiße Reinigungsintervall

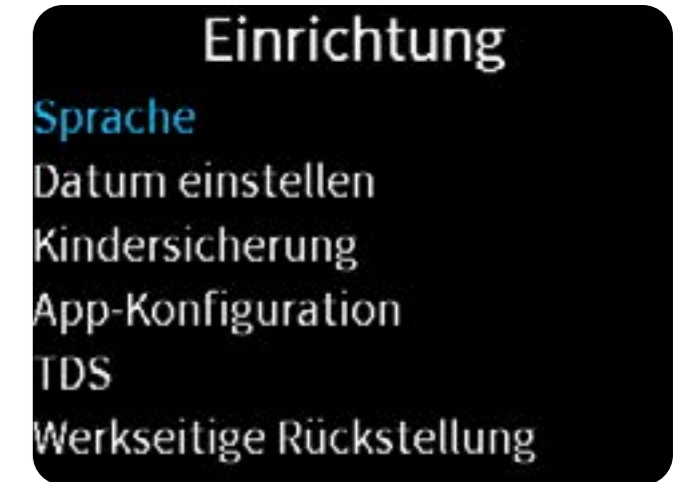
Aus

Jeden Tag

Alle 2 tage

## 4.3 EINSTELLUNGSMENÜ

Wählen Sie im Menü „Einstellungen“ aus, um auf die folgenden Einstellungen zuzugreifen:



Einrichtung

- Sprache
- Datum einstellen
- Kindersicherung
- App-Konfiguration
- TDS
- Werkseitige Rückstellung

## SPRACHE

Über diesen Menüpunkt können Sie die Sprache der Benutzeroberfläche ändern, wie in Abschnitt 2.4 beschrieben.



Sprache

- English (UK)
- English (US)
- Italiano
- Deutsche



## DATUM FESTLEGEN

Über diesen Menüpunkt können Sie das aktuelle Datum des TheWell 2 ändern, wie in Abschnitt 2.7 beschrieben.  
Wenn das TheWell 2 längere Zeit nicht an die Stromversorgung angeschlossen war, werden Sie aufgefordert, das Datum zu aktualisieren.







DE

## KINDERSICHERUNG

Die LANG-System verfügt über eine optionale Sicherheitsfunktion, die verhindert, dass Kinder ohne die Hilfe eines Erwachsenen heisses Wasser herstellen.



Wenn die Kindersicherung aktiviert ist und heisses Wasser  oder heisse Aromen  ausgewählt werden zeigt das System an

Um die Kindersicherung vorübergehend zu deaktivieren und Heisswasser herzustellen  oder Heiße Geschmacksrichtungen zu verarbeiten , drücken  Sie die Taste Menü 3 Sekunden lang, bis das System Folgendes anzeigt.

Die Kindersicherungsfunktion bleibt deaktiviert, bis das LANG-System in den Standby-Modus wechselt.



## APP-KONFIGURATION

TheWell 2-System verfügt über eine Begleit-App, die Zugriff auf zusätzliche Funktionen bietet, wie den Kauf von LANGPAKS, die Überprüfung des Systemzustands und so weiter.

Wenn Das System während der Einrichtungsphase (2.5) nicht mit dem Internet verbunden war oder wenn das System neu konfiguriert werden muss, rufen Sie dieses Menü auf.

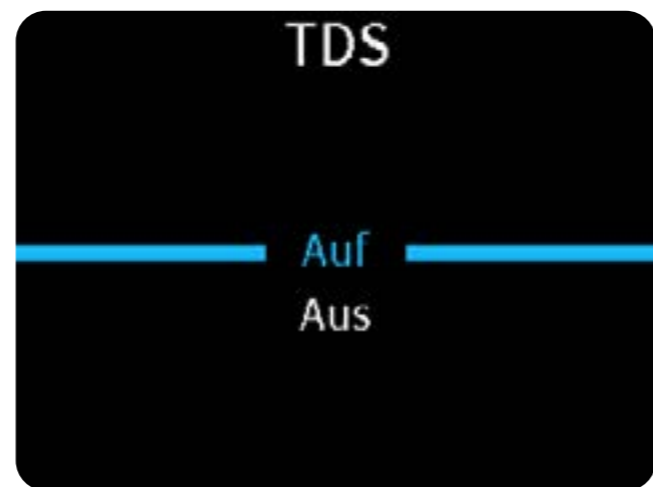
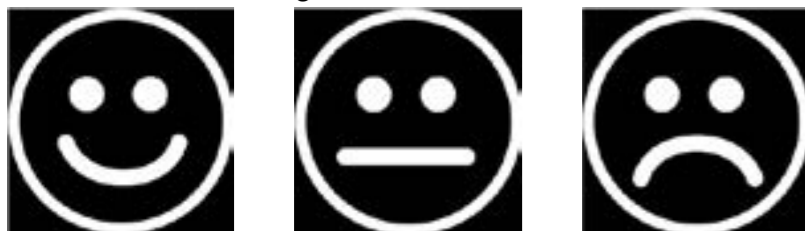


## TDS

Die LANG-System verfügt über einen Sensor, der die Qualität des Leitungswassers erkennt. Während das Wasser während der Verarbeitung gereinigt wird, sammeln sich im Leitungswasserbehälter die Partikel und Ionen an, die aus dem sauberen Wasser gefiltert werden.

Die LANG-System überwacht die Wasserqualität und zeigt ein Symbol auf dem Bildschirm an.

Um die TDS-Messung zu deaktivieren, wählen Sie „Aus“ und bestätigen Sie.



## WERKSEITIGE EINSTELLUNG

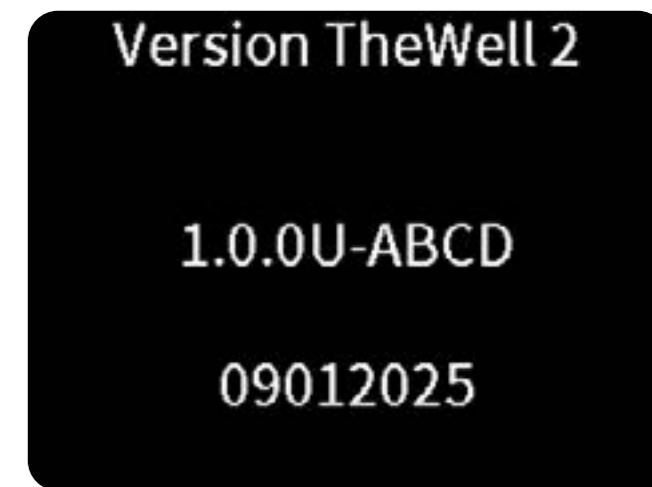
Mit dieser Funktion kann das TheWell 2 auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

**WICHTIG:** Wenn Sie dieses Verfahren durchführen, gehen alle Ihre Anpassungen verloren.



## FIRMWARE-VERSION

Dieser Menüpunkt wird verwendet, um die Version der in der TheWell 2-Appliance installierten Firmware zu überprüfen.



## 5. WARTUNG

### 5.1 REINIGUNG

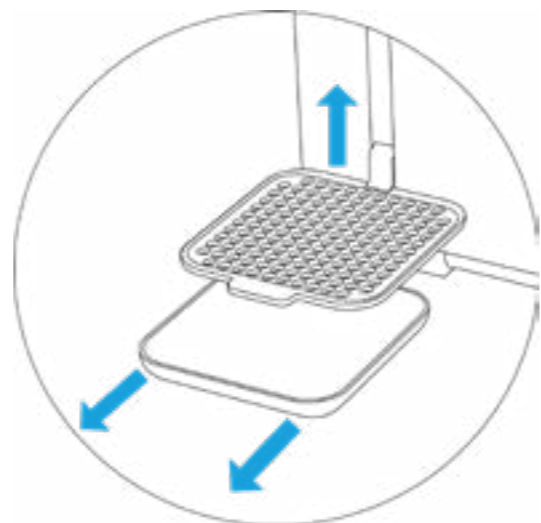
Waschen Sie die Behälter immer gründlich, bevor Sie es verwenden. Der Behälter ist spülmaschinenfest, sodass Sie es zusammen mit anderem Geschirr spülen können.

Sie können ihn auch mit warmem Wasser und Seife waschen.

Alle Kunststoffteile an der Außenseite des System können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden. Vermeiden Sie es, Wasser in das LANGPAK-Fach zu gießen. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um es zu reinigen.

### 5.2 AUFFANGSCHALE

TheWell 2 verfügt über eine Auffangschale auf der linken Seite, um die Verdunstung aufzufangen, die sich während der Warmwasserbereitung bildet. Leeren und reinigen Sie die Schale regelmäßig.



### 5.3 AUTOMATISIERTE WARTUNGSZYKLEN

TheWell 2 verfügt über automatische Wartungsverfahren, die eine problemlose optimale Leistung gewährleisten.

### 5.4 HEISSREINIGUNG

Die Heißreinigung ist ein automatischer Prozess, bei dem der eingebaute Boiler heißes Wasser erzeugt, um die Komponenten im Inneren des TheWell 2 zu reinigen und zu desinfizieren. Der Heißreinigungsvorgang, der etwa 2 Minuten dauert, wird täglich automatisch gestartet. Das automatische Intervall kann geändert werden, und die Heißreinigung kann auch manuell über das Menü „Wartung“ gestartet werden. So wird sichergestellt, dass Sie immer sauberes und gesundes Wasser erhalten, unabhängig davon, wie viel Zeit seit der letzten Verwendung des TheWell 2 vergangen ist.

Das Heißreinigungsverfahren wird in Abschnitt 2.9 der Einrichtung ausführlich beschrieben.

### 5.5 FILTERWECHSEL

Die Lebensdauer der Filter hängt von der Menge des verarbeiteten Wassers ab.

LANG empfiehlt, Filter **1** alle 1500 Liter oder alle 12 Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) und Filter **2** alle 3000 Liter oder alle 24 Monate

(je nachdem, was zuerst eintritt) zu wechseln.

TheWell 2 warnt automatisch, wenn ein oder beide Filter ausgewechselt werden müssen.

Wenn neue Filter in das TheWell 2 eingesetzt werden, müssen sie befüllt und gespült werden, bevor sie für die Wasseraufbereitung verwendet werden können. Der Vorgang ist automatisiert, dauert aber etwa 25 Minuten und erfordert, dass der Benutzer bereit ist, den Leitungswasserbehälter mit sauberem Wasser zu füllen und den Behälter für sauberes Wasser zu leeren, wenn er voll ist.

**Das Verfahren zum Einrichten des Filters wird in Abschnitt 2.8 der Einrichtung ausführlich beschrieben.**

Die Dauer des Filters **2** hängt auch von der Qualität des Leitungswassers ab. Wenn das Leitungswasser besonders hart ist, kann sich die

Laufzeit erheblich verkürzen. Die empfohlene Lebensdauer (24 Monate oder 3000 Liter) kann nur durch regelmäßiges Entkalken gewährleistet werden.

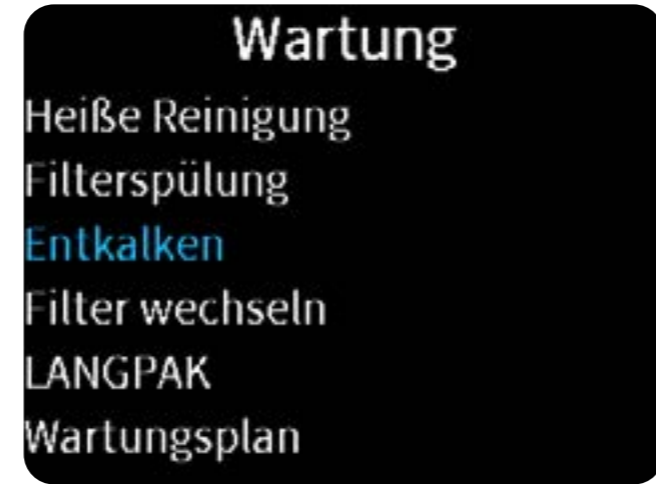
### 5.6 ENTKALKUNG

Je nach Härtegrad Ihres Leitungswassers können sich im TheWell 2 Kalkablagerungen bilden. Mit der Zeit können diese Kalkablagerungen die Leistung des System und der Filter beeinträchtigen und möglicherweise ihre Lebensdauer verkürzen. Wenn Sie feststellen, dass das System langsamer arbeitet, könnten sich bereits Kalkablagerungen im Inneren gebildet haben. Um die Kalkablagerungen zu entfernen, verfügt das TheWell 2 über ein automatisches Entkalkungsverfahren, für das die beiden im Lieferumfang von TheWell 2 enthaltenen Spezial-Entkalkungspatronen (SDC) sowie 50 Gramm Zitronensäure benötigt werden.

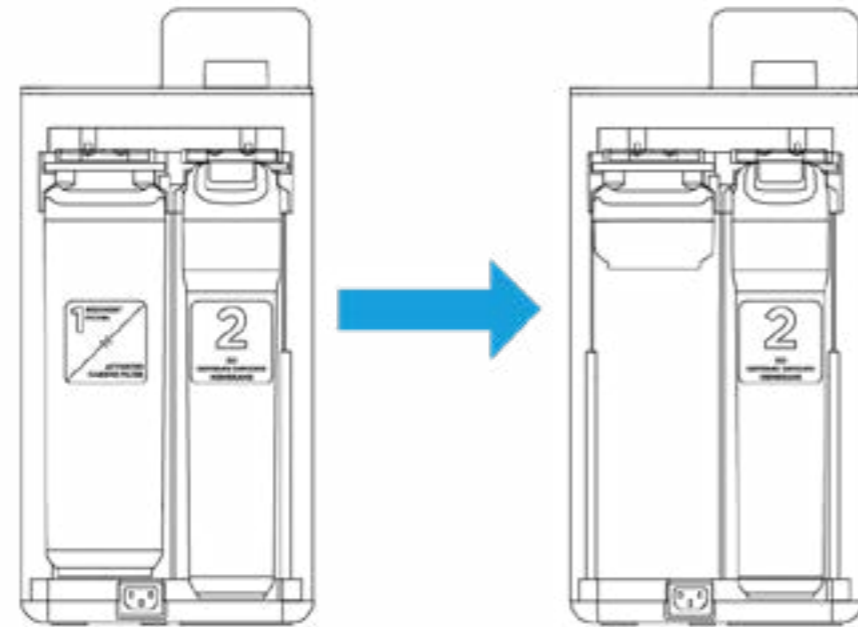
TheWell 2 zeigt automatisch eine Warnung an, wenn eine Entkalkung erforderlich ist (siehe Seite 50).

**WICHTIG:** Um eine möglichst lange Lebensdauer Ihrer Filter zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, diesen Vorgang alle 2 Monate oder alle 300 Liter durchzuführen, auch wenn Sie sich über die Härte Ihres Leitungswassers nicht sicher sind oder wissen, dass es nicht hart ist. TheWell 2 wird Sie warnen, wenn 300 Liter verarbeitet wurden und eine Entkalkung erforderlich ist.

Beginnen Sie den Entkalkungsvorgang, indem Sie das „Wartungsmenü“ aufrufen und „Entkalkung“ auswählen.



Ersetzen Sie die Filterpatronen 1 durch die spezielle Entkalkungspatrone (SDC), die mit dem TheWell 2-System geliefert wurde.



Achten Sie darauf, den Riegel zu verriegeln. Drücken Sie  weiterzumachen.



Das System fordert Sie auf, den Behälter für Leitungswasser zu leeren und wieder aufzufüllen. Vergewissern Sie sich, dass der Behälter vollständig gefüllt und richtig in die Dockingstation eingesetzt ist.



Nachdem der Behälter für Leitungswasser ordnungsgemäß eingesetzt wurde, fordert das TheWell 2 Sie auf, den Behälter für sauberes Wasser zu leeren und in das Getränkefach zu stellen.



Geben Sie 50 Gramm (10 Esslöffel) Zitronensäure in das Leitungswassergefäß. Zitronensäure ist in vielen örtlichen Lebensmittelgeschäften oder Supermärkten erhältlich. Nach dem Hinzufügen des Entkalkungsmittels zum Leitungswasserbehälter muss nicht umgerührt werden.

Sobald Sie es hinzugeführt haben und den Behälter zurück gestellt wurde, drücken Sie



weiterzumachen.



Das TheWell 2 startet nun den automatischen Entkalkungsvorgang, der etwa 25 Minuten dauert. Die verbleibende Zeit bis zum Abschluss wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**ACHTUNG! WÄHREND DIESES VORGANGS NICHT DEN STROM ABSTELLEN.**

Sobald der automatische Vorgang abgeschlossen ist, ersetzen Sie die Spezial-Entkalkungspatrone (SDC) durch die Original-Filterpatrone.




Das System spült nun die internen Leitungen mit ca. 2 Litern Wasser, um das gesamte Entkalkungsmittel zu entfernen. Leeren Sie den Behälter mit dem Leitungswasser zu leeren und zurück auf das Tablet zu stellen


**WICHTIG:** Achten Sie darauf, den Behälter für Leitungswasser vollständig zu leeren, bevor Sie ihn wieder auffüllen.



Das System fordert Sie nun auf, einen leeren Behälter für sauberes Wasser auf das Tablet zu stellen.

Setzen Sie den Behälter ein und drücken Sie  weiterzumachen.



Das TheWell 2 fordert Sie nun auf, einen leeren Behälter für sauberes Wasser auf das Tablet zu stellen. Behälter einsetzen und drücken  weiterzumachen.

Das System wird nun den zweiten Liter Wasser verarbeiten.

Das System verarbeitet nun einen weiteren Liter. Sobald ein Liter verarbeitet wurde, werden Sie aufgefordert, den Behälter mit Leitungswasser zu leeren und neu zu befüllen und ihn in die Dockingstation zu stellen.

**WICHTIG:** Achten Sie darauf, den Behälter für Leitungswasser vollständig zu leeren, bevor Sie ihn wieder auffüllen.



Das System wurde nun gereinigt und der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen.


**WICHTIG:** Nach dem Entkalkungsvorgang kann das saubere Wasser einen Hauch von Zitronengeschmack aufweisen. Dies ist völlig in Ordnung und kommt von dem natürlichen Entkalkungszusatz, der nicht gesundheitsschädlich ist. Wenn Sie das restliche Zitronenaroma beseitigen wollen, verarbeiten Sie einen weiteren Liter reines Wasser.



## 5.7 FILTERSPÜLUNG

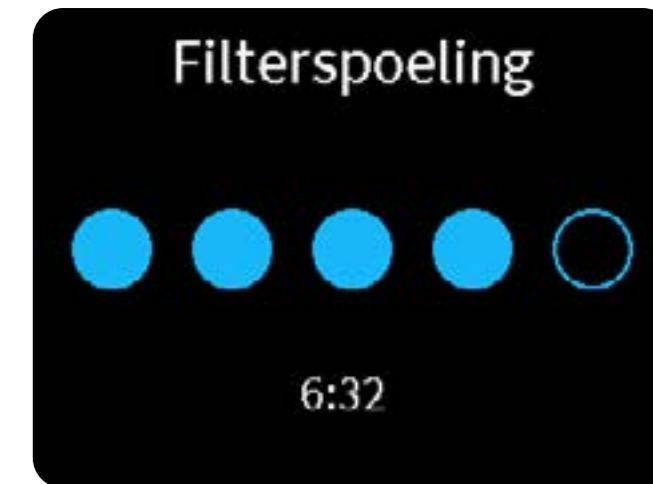
Das Filterspülverfahren kann zur Tiefenreinigung und/oder Desinfektion der Filter verwendet werden. Das LANG-System fordert den Benutzer auf, den Behälter mit Leitungswasser zu leeren und mit sauberem Wasser wieder zu füllen und das Wasser mit hoher Geschwindigkeit durch die Filter laufen zu lassen, um alle Ablagerungen zu entfernen, die sich im Laufe der Zeit gebildet haben könnten. Optional kann dem Wasser Wasserstoffperoxid (ein gängiges Desinfektionsmittel) zugesetzt werden, um die Filter zu desinfizieren.


Als ersten Schritt fordert das System dazu auf, den Behälter für Leitungswasser zu leeren. Anschließend fordert das System den Benutzer auf, den Behälter für Leitungswasser wieder aufzufüllen. Wenn eine Desinfektion der Filter durchgeführt werden muss, können 125 ml 3-prozentiges Wasserstoffperoxid in das Leitungswasser gegeben werden. Ein Umrühren ist nicht erforderlich.

Das System fordert Sie dann auf, den Behälter mit sauberem Wasser einzusetzen und zu drücken.  zu bestätigen.



Das System beginnt dann, die Filter etwa 6 Minuten lang zu spülen.



Nach Abschluss des Spülvorgangs fordert das System dazu auf, den Behälter für sauberes Wasser zu leeren und zu drücken.  zu bestätigen.



Das Gefäß mit Leitungswasser muss dann geleert und mit frischem Leitungswasser aufgefüllt.

ACHTUNG: Das Wasser aus dem Filter-Spülverfahren nicht trinken.



## 6. FEHLERBEHEBUNG

Wenden Sie sich an diesen Abschnitt, wenn Sie Probleme bei der Verarbeitung oder Verwendung haben.

### WENN SICH DAS SYSTEM NICHT EINSCHALTEN LÄSST

Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist und die Steckdose Strom führt.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um das TheWell 2 einzuschalten.

Wenn es sich nicht einschalten lässt, wenden Sie sich an den technischen Support von LANG.

### WASSERAUSTRITT

Vergewissern Sie sich, dass der Behälter für Leitungswasser richtig positioniert ist (siehe Abschnitt 2.5).

Wenn die Leckage weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Lang.

### SYSTEM LÄUFT LANGSAM

Möglicherweise befinden sich Kalkablagerungen im TheWell 2. Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Abschnitt 5.6 unter „Wartung“).

### BEHÄLTER MIT SAUBEREM WASSER VOLL

Das System hat die Wasseraufbereitung abgeschlossen und das Getränk ist fertig.



### GESCHMACK LEER

Der LANGWATER+-Aromabehälter ist leer und muss ausgetauscht werden.



### MINERAL FEHLT

Die LANGPAK-Mineralienbehälter fehlen oder sind nicht richtig eingesetzt.

Entfernen und erneut einsetzen. Achten Sie darauf, dass der Deckel vollständig schließt.

WICHTIG: Das TheWell 2 funktioniert nur, wenn sowohl der Mineral A- als auch der Mineral B-Behälter eingesetzt sind. Das TheWell 2 erkennt auch, wenn die Behälter leer sind, und stellt den Betrieb ein, bis sie ersetzt werden. LANGPAK Mineral A- und Mineral B-Behälter werden immer zusammen ausgetauscht.





## WENIG MINERALIEN

Die LANGPAK-Mineralienbehälter sind fast leer.  
Bestellen Sie neue unter [www.drinklang.com](http://www.drinklang.com), bevor sie leer sind.

## BESCHÄDIGTE FILTER WECHSELN

TheWell 2 verfügt über einen Sensor, der die Funktionsfähigkeit der RO-Filter erkennen kann.  
Wenn die Filter nicht richtig funktionieren, zeigt das System diese Warnung an.  
Bitte wenden Sie sich an den technischen Support von LANG.

## MINERALIEN LEER

Die LANGPAK-Mineralbehälter sind leer und müssen ausgetauscht werden. Das System funktioniert nur, wenn sowohl der Mineralbehälter A als auch der Mineralbehälter B eingesetzt sind. Das System erkennt auch, wenn die Behälter leer sind, und stellt den Betrieb ein, bis sie ausgetauscht werden.

**WICHTIG:** Die Behälter von LANGPAK Mineral A und Mineral B werden immer zusammen ausgetauscht.

Wenig  
Mineralien

Beschädigte  
Filter 2  
wechseln

Mineralien  
leer

DE

## LANGPAK-FEHLER

Sie haben den falschen LANGPAK-Behälter eingesetzt (z. B. zwei Geschmacksbehälter oder zwei Mineral-A-Behälter). In die drei Fächer muss jeweils ein Mineral-A-, ein Mineral-B- und ein optionaler Geschmacksbehälter eingesetzt werden. Sie können jeweils nur einen Geschmacksbehälter einsetzen.

## HOHE WASSERTEMPERATUR

Die Filter sind für Wassertemperaturen zwischen 5 °C und 35 °C ausgelegt.  
Das Wasser im Behälter für Leitungswasser ist zu heiß und verkürzt die Lebensdauer der Filter.  
Bitte ersetzen Sie es durch kaltes Leitungswasser.

## FILTER WECHSELN

Das TheWell 2 meldet automatisch, wenn die Filter ausgetauscht werden müssen.. Wenn Sie diese Warnung sehen, bestellen Sie neue Filter unter [www.drinklang.com](http://www.drinklang.com) und tauschen Sie sie so schnell wie möglich aus.  
Die tatsächliche Lebensdauer der Filterpatronen kann je nach Nutzung und Wasserqualität variieren.

LANGPAK  
Fehler

Hohe  
Wassertemperatur

Filter 1+2  
wechseln

## NIEDRIGE DURCHFLUSSRATE

Die Leistung der LANG-System kann durch eine Reihe von Faktoren beeinflusst werden, darunter die Qualität und Temperatur des Leitungswassers, das Alter der Filter und Kalkablagerungen. Das System erkennt automatisch, wenn die Leistung erheblich nachlässt, und zeigt die Warnung „Niedrige Durchflussrate“ an. Wenn die Warnung weiterhin angezeigt wird, versuchen Sie Folgendes:

Denken Sie daran, den Behälter für Leitungswasser vor dem Auffüllen immer zu leeren. So stellen Sie sicher, dass die Filter ihre gesamte angegebene Lebensdauer halten.

Führen Sie eine Entkalkung des TheWell 2 durch (siehe Abschnitt 5.6 Entkalkung)

Wenn die Filter älter als 6 Monate sind, ersetzen Sie den Filtersatz

Wenn nichts funktioniert, wenden Sie sich an den technischen Support von LANG

## ENTKALKUNG ERFORDERLICH

Die Verkalkung wirkt sich auf die Leistung des Systems aus und verlängert die für eine Portion benötigte Zeit erheblich. Um dies zu verhindern, sollte der Benutzer regelmäßig Entkalkungsvorgänge mit Zitronensäure durchführen. Das LANG-System zeigt automatisch eine Warnung an, wenn eine Entkalkung erforderlich ist (alle 300 Liter). Um die Warnung zu entfernen, führen Sie eine Entkalkung durch (siehe 5.6 ENTKALKUNG).

## FEHLER 1 DURCHFLUSSMESSER

Wenden Sie sich an den technischen Support von LANG.

Niedrige  
Durchflussrate

Entkalkung  
erforderlich

Fehler  
1  
Durchflussmesser

## FEHLER 3 BLINKT

Wenden Sie sich an den technischen Support von LANG.

Fehler  
3  
Flash

## FEHLER 4 NIEDRIGER DURCHFLUSS

Dies kann passieren, wenn sich im TheWell 2 Kalkablagerungen befinden. Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Abschnitt 5.5). Wenn die Kalkablagerungen besonders stark waren, müssen Sie möglicherweise auch die Filter austauschen.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von LANG.

Fehler  
4  
Niedrige Durchflussrate

## FEHLER 5 DOSIERSTATION

Dies kann vorkommen, wenn die LANGPAK-Behälter über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurden. Entfernen Sie das Netzkabel und reinigen Sie das LANGPAK-Fach im Inneren des TheWell 2 mit einem feuchten, seifigen Tuch. Wischen Sie alle Seifenreste mit einem feuchten Tuch ab. Nehmen Sie dann die LANGPAK-Behälter heraus, schütteln Sie sie kräftig und setzen Sie sie wieder in das TheWell 2 ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.

Fehler  
5  
Dosierstation

## FEHLER 6 NIEDRIGE TEMPERATUR

Das TheWell 2 erreicht nicht die gewünschte Warmwassertemperatur. Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.

## FEHLER 7 HOHE TEMPERATUR

Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.

## FEHLER 8 LANGPAK NFC

Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.



DE

DE

## FEHLER 10 DOSIERSTATION

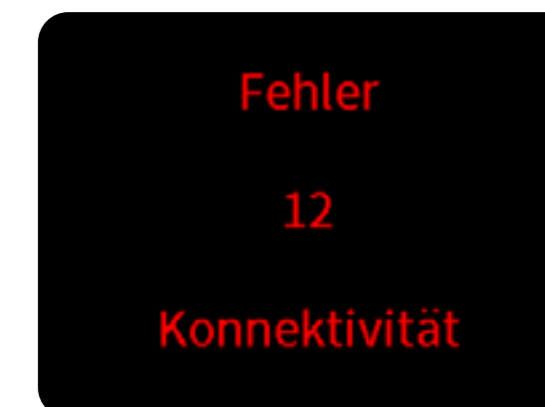
Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.

## FEHLER 11 TDS-SENSOR

Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.

## FEHLER 12 INTERNETKONNEKTIVITÄT

Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.



## FEHLER 14 SPEICHER

Ziehen Sie das Netzkabel ab, warten Sie eine Minute und stecken Sie es dann wieder ein.  
Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von LANG.



DE

DE

## 7. PRODUKTINFORMATION

Modell: C020, C021

Betriebs-Temperaturbereich: 10 - 35 °C  
Temperaturbereich des Leitungswassers: 5 - 35 °C

US-Ratings:



EU-Rating:



EU (C020) Vertreiber: LANG Beverages SAAdresse:  
Baarerstrasse 125, 6300 Zug, Schweiz

Hersteller: LANG Beverages SAAdresse:  
Baarerstrasse 125, 6300 Zug, Schweiz

Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften: Entsorgen Sie nicht funktionsfähige elektrische Geräte bei einer entsprechenden Entsorgungsstelle.

Drahtlose Spezifikation:  
2.4G WIFI Sender Frequenzbereich:  
2412 MHz - 2472 MHz (EU)/2412 MHz - 2462 MHz (US)  
2.4G WIFI-Sendeleistung: <20 dBm (EIRP)

RFID-Sendefrequenz: 13,56MHz  
Maximale Feldstärke der RFID-Strahlung: ≤42 dBµA/m in 10 m Entfernung

Bluetooth-Senderfrequenzbereich:  
2402 MHz - 2480 MHz Bluetooth-Sendeleistung: ≤10 dBm (EIRP)

## UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Sie können helfen, die Umwelt zu schützen!

# LANG TheWell 2

[WWW.DRINKLANG.COM](http://WWW.DRINKLANG.COM)