

# Gebrauchsanweisung

## Elektronisches Programmiergerät

DE















*Wir bedanken uns dafür, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Ab sofort können Sie mit Ihrem neuen Ofen beim Kochen der Phantasie freien Lauf lassen. Die einzelnen Abschnitte sind so aufgebaut, dass Schritt für Schritt alle Funktionen des Ofens erläutert werden. Die Texte sind leicht verständlich sowie mit detaillierten Abbildungen und allgemein üblichen Piktogrammen versehen. Die ausführliche Lektüre dieses Handbuchs liefert die Antworten auf alle Fragen, die sich hinsichtlich der korrekten Verwendung des Ofens stellen könnten.*

*Dieses Handbuch ist Bestandteil des gekauften Produkts. Der Bediener ist gehalten, dieses Handbuch sorgfältig aufzubewahren und hat dafür zu sorgen, dass dieses während Gebrauch und Wartung des Produkts stets griffbereit ist. Bewahren Sie dieses Handbuch für zukünftige Bezugnahmen auf. Bei einem Wiederverkauf des Produkts ist dieses Handbuch jedem nachfolgenden Betreiber beziehungsweise Anwender des Produkts selbst zu übergeben.*

*Die Herstellerfirma haftet nicht für mögliche Ungenauigkeiten infolge Druck- oder Schreibfehler in diesem Anleitungsheft. Sie behält sich außerdem das Recht vor, an ihren Produkten sämtliche Änderungen vorzunehmen, die sie auch im Interesse des Benutzers für erforderlich oder nützlich erachtet, ohne die wesentlichen Merkmale in Bezug auf Funktionalität und Sicherheit zu beeinträchtigen.*

• ERSTE INBETRIEBNAHME (ODER NACH EINEM STROMAUSFALL) .....	4
• STANDBY-MODUS .....	4
• HAUPTMENÜ DES ELEKTRONISCHEN PROGRAMMIERGERÄTS .....	5
<b>1. "MANUELL" MODUS .....</b>	<b>6</b>
1.1 Beschreibung der Knöpfe und des Bildschirms <b>MANUELL</b> .....	6
1.2 Verwendung des Bildschirms <b>MANUELL</b> .....	7
a) Symbol  .....	7
b) FUNKTIONS-Symbol [von F1 bis F9] .....	7
c) ZIELTEMPERATUR-Wert .....	7
d) INNENTEMPERATUR-Wert .....	8
e)  LICHT-Symbol (ON/OFF) .....	8
f)  Symbol STARTVERZÖGERUNG .....	9
g)  TIMER-Symbol .....	10
h)  KERNSONDE-Symbol (bei einigen Modellen) .....	11
i)  Symbol MINUTENZÄHLER .....	12
l) Uhr .....	12
1.3 Verwendung des Startbildschirms <b>KOCHEN</b> .....	12
1.4 Verwendung des Symbols  MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm <b>KOCHEN</b> .....	13
1.5 Verwendung des Startbildschirms und Einstellung der Temperatur <b>KERNSONDE EIN</b> (bei einigen Modellen) ..	14
1.6 Verwendung des Symbols  MINUTENZÄHLER auf dem Bildschirm <b>KERNSONDE EIN</b> (bei einigen Modellen) ..	15
<b>2. "ECO" MODUS .....</b>	<b>17</b>
2.1 Verwendung des Bildschirms <b>ECO</b> / ZIELTEMPERATUR .....	17
2.2 Verwendung des Startbildschirms <b>ECO-KOCHEN</b> .....	18
2.3 Verwendung des Symbols  MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm <b>ECO-KOCHEN</b> .....	19
<b>3. "AUTOMATIK" MODUS (BACKÖFEN COMBI-STEAM / ASCOT UND GENESIS) .....</b>	<b>20</b>
3.1 Verwendung des ersten Fotomenüs "Kategorien" von Gerichten .....	20
3.2 Verwendung des zweiten Fotomenüs der voreingestellten "Rezepte" mit "Rezeptkarte" .....	21
3.2.1 Verwenden Sie den Modus <b>TEIGFÜHRUNG</b> in den "Kategorien" <b>NACHTISCH</b> <b>BROT / PIZZA</b> .....	22
3.2.2 Verwendung des "Rezepts" <b>PIZZA DÜNN</b> in der "Kategorie" <b>BROT / PIZZA</b> .....	24
3.3 Verwendung des Bildschirms zur Programmierung des voreingestellten "Rezepts" .....	25
3.4 Verwendung des Startbildschirms <b>AUTO-KOCHEN</b> .....	26
3.5 Verwendung der <b>DAMPFREINIGUNG</b> -FUNKTION .....	27
<b>4. "SHABBAT" MODUS (COMBI-STEAM-OFEN) .....</b>	<b>28</b>
4.1 Verwendung des Bildschirms <b>SHABBAT</b> / ZIELTEMPERATUR .....	28
4.2 Verwendung des Startbildschirms <b>SHABBAT-KOCHEN</b> .....	29
4.3 Verwendung des Symbols  MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm <b>SHABBAT-KOCHEN</b> .....	30
<b>5. "SETUP" MODUS .....</b>	<b>31</b>
5.1 Verwendung der Menüpunkte auf dem Bildschirm <b>SETUP</b> .....	31
5.1.1 "ZEIT" .....	31
5.1.2 "SPRACHE" .....	32
5.1.3 "BILDSCHIRMHELLIGKEIT" .....	32
5.1.4 "LAUTSTÄRKE" .....	33
5.1.5 "SOFTWAREVERSION" .....	33
5.1.6 "DEMO-MODUS" .....	34
5.2 Standby-Modus .....	34
<b>6. "TIMER" MODUS (UNABHÄNGIG) .....</b>	<b>35</b>
6.1 Verwendung des Bildschirms <b>TIMER</b> .....	35



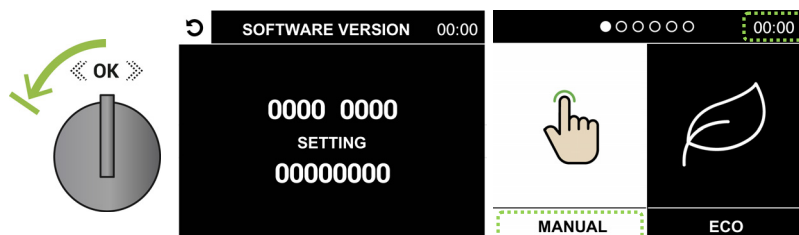
## • ERSTE INBETRIEBNAHME (ODER NACH EINEM STROMAUSFALL)

Auf dem Display des Programmiergeräts wird der Bildschirm **SOFTWARE VERSION** angezeigt, der jedoch nach etwa **3 Minuten** automatisch durch die Anzeige des **Hauptmenüs** ersetzt wird.

Der Bildschirm **SOFTWARE VERSION** ist für den Benutzer **nicht** aktiv, sondern nur für technischen Gebrauch vorhanden.

Sie können zwei verschiedene Verfahren anwenden, um das Verlassen des Bildschirms zu beschleunigen und Ihren neuen Ofen zu benutzen.

### ▶ **Nicht** programmgesteuertes Verfahren:



Durch Drehen des **Navigationsknopfes** mit **1 Klick nach links** kann das **Hauptmenü** direkt aufgerufen werden.

Zum Navigieren im **Hauptmenü** siehe Anweisungen auf [Seite 5](#)

Um die aktuelle **Sprache** und **Uhrzeit** einzustellen, folgen Sie den Anweisungen auf [Seite 31](#)

### ▶ **Programmgesteuertes** Verfahren zur Einstellung der **Sprache** und **aktuellen Uhrzeit**:

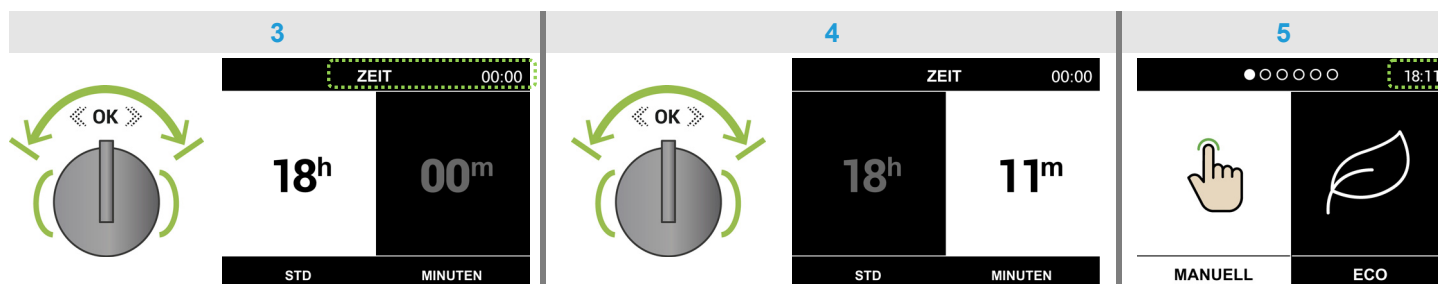
- Auf dem Display des Programmiergeräts wird der Bildschirm **SOFTWARE VERSION** \* angezeigt.

**Drücken** Sie den **Navigationsknopf** (Abb. 1), um direkt den Bildschirm **LANGUAGE** aufzurufen; drehen Sie den **Navigationsknopf** in **kurzen Schritten nach rechts**, bis einer der **Menüpunkte** in der Sprache, die Sie in den Programmierer-Bildschirmen lesen möchten, **aufleuchtet** (weißer Hintergrund, Abb. 2); **drücken** Sie dann den Knopf, um den aufleuchtenden **Punkt** zu bestätigen.



- Das Programmiergerät wird direkt den Bildschirm **ZEIT** in der zuvor eingestellten **Sprache** anzeigen,

Das Feld **"STD/h"** ist bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann durch Drehen des **Navigationsknopfes** in **kurzen Schritten nach rechts oder links** **eingestellt** werden, um seinen **Wert** zu erhöhen oder zu verringern; **durch Drücken** des Knopfes wechselt man zum Feld **"MINUTEN/m"** (Abb. 4), um den **Wert** wie zuvor beschrieben einzustellen, **drücken** Sie abschließend den Drehknopf zur Bestätigung; das **Hauptmenü** wird angezeigt, wobei die **aktuell** eingestellte **Zeit** (Beispiel in Abb. 5) oben rechts auf dem Display des Programmiergeräts zu sehen ist. Um im **Hauptmenü** zu navigieren, siehe Anweisungen auf [Seite 5](#)



**Hinweis:** Die Uhr wird auch im Standby-Modus nach etwa **3 Minuten** als **Vollbild** angezeigt (**drücken** Sie den **Navigationsknopf**, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren).

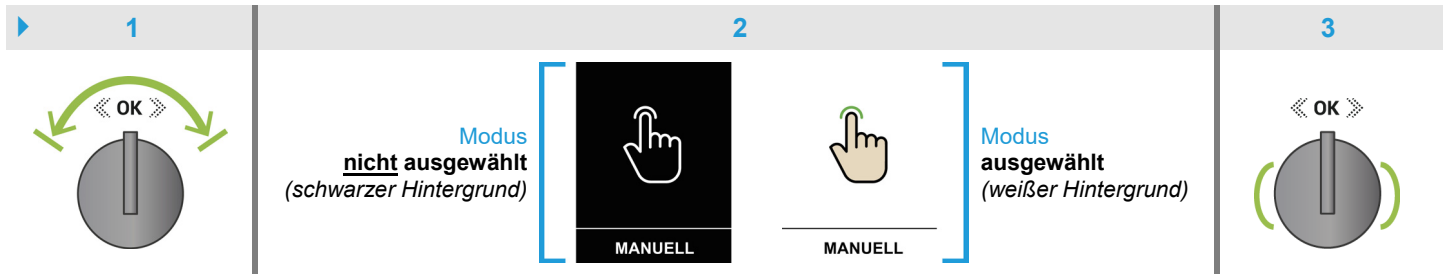
## • STANDBY-MODUS

▶ Siehe Abschnitt [5.2 Seite 34](#)

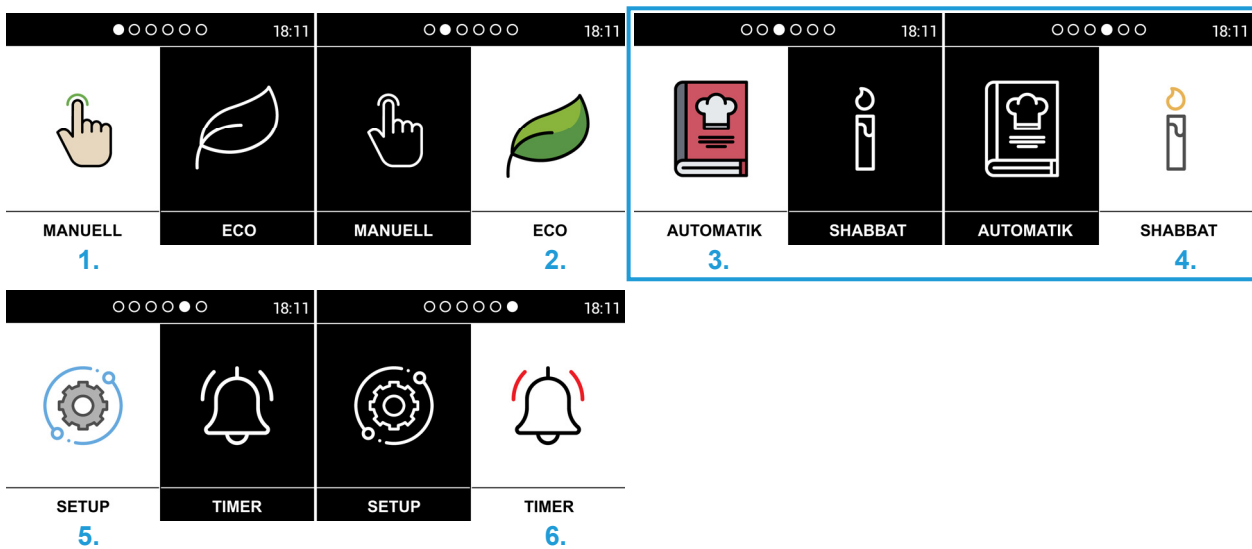


## • HAUPTMENÜ DES ELEKTRONISCHEN PROGRAMMIERGERÄTS

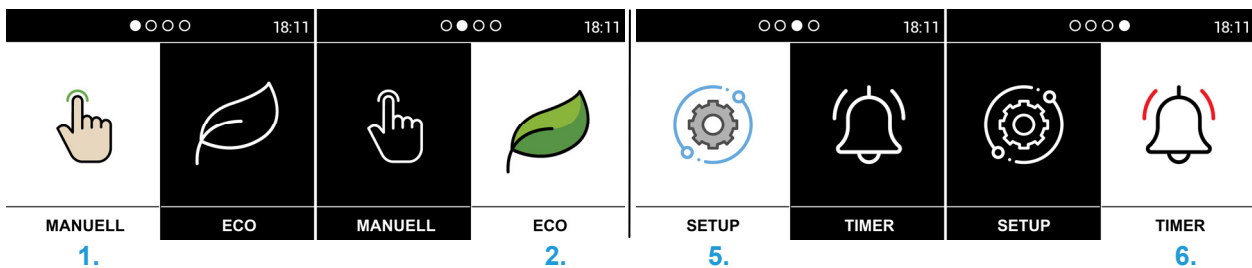
Navigieren Sie innerhalb des **Hauptmenüs** durch Drehen des **Navigationsknopfes** in kurzen Schritten **nach rechts oder links** (Abb. 1), das **beleuchtete** Feld (weißer Hintergrund) zeigt den **gewählten Modus** an (Beispiel Abb. 2); zum **Aufrufen** des gewählten **Modus drücken** Sie den **Navigationsknopf** (Abb. 3).



### COMBI-STEAM OFEN | 6 Betriebsarten



### MULTIFUNKTIONSOFFEN | 4 Betriebsarten



1. "MANUELL" Modus: zum **Einstellen** der gewünschten Kochparameter ▶ [Seite 6](#)
2. "ECO" Modus: geeignet für die **schrittweise Erwärmung** von Speisen ▶ [Seite 17](#)
3. "AUTOMATIK" Modus (Ascot / Genesi): zur Verwendung der Parameter der voreingestellten "Rezepte" ▶ [Seite 20](#)
4. "SHABBAT" Modus: für das Garen **über 24 Stunden** bei einer Temperatur zwischen **60°C/100°C** ▶ [Seite 28](#)
5. "SETUP" Modus: zum Einstellen der **aktuellen Uhrzeit**, der **Sprache**, die Sie auf den Bildschirmen des Programmiergeräts lesen möchten, der **Helligkeit** des Displays und der **Lautstärke** des Signaltons ▶ [Seite 31](#)
6. "TIMER" Modus: mit akustischem Signal **ohne Störung** des Backofens ▶ [Seite 35](#)



## 1. "MANUELL" MODUS

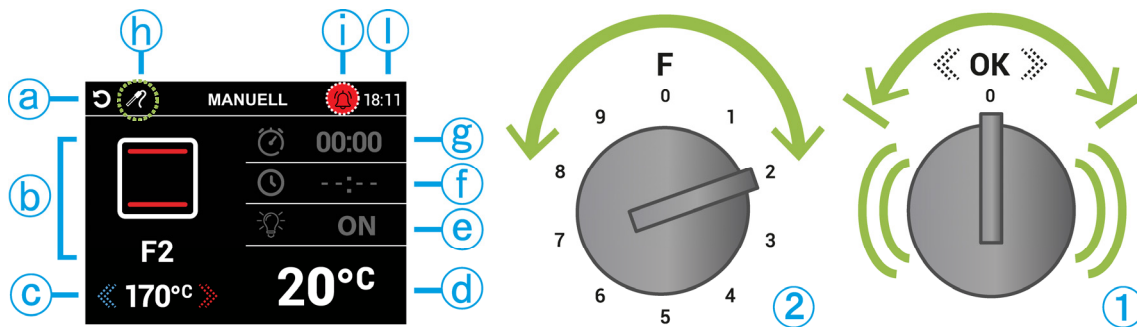


Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "MANUELL" Modus zu gelangen:

- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links**, bis das Feld "MANUELL" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet ist**.
- Durch Drehen des **Funktionsknopfes [F]** gelangen Sie direkt zum Bildschirm **MANUELL**, wo Sie die gewünschte FUNKTION 1 bis 9 [F1/F9] **auswählen** können.
  - ▶ Folgen Sie den Anweisungen in den Abschnitten **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6** um die Parameter auf den entsprechenden Bildschirmen **einzustellen**.

MANUELL

### 1.1 Beschreibung der Knöpfe und des Bildschirms **MANUELL**



Der [OK]-**Navigationsknopf** kann auf die folgenden 3 Arten verwendet werden:

- **mit kurzen Schritten nach rechts oder links** drehen { zum **Navigieren** zwischen den 6 Betriebsarten im **Hauptmenü** und zwischen den 2 **Menüs** im "AUTOMATIK"-Modus; zum **Beleuchten** von **Menüpunkten** im Bildschirm **SETUP** und zur **Einstellung** der Ofenparameter in den Bildschirmen **MANUELL** **ECO** **SHABBAT** **KOCHEN** **SETUP** **TIMER** }  
▶ siehe Inhalt **Seite 3**



- ① • **Drücken Sie** { um die **Hauptmenü-Modi** und **Menüpunkte** im Bildschirm **SETUP** **aufzurufen**; um die Ofenparameter in den Bildschirmen **MANUELL** **KOCHEN** zu **beleuchten/auszuwählen**; zur **Auswahl** der "Kategorie/Rezept" und zum **Lesen** der "Rezeptkarte" im "AUTOMATIK"-Modus und zur **Bestätigung** }



- **mindestens 2 Sekunden lang drücken** { um die für das Gericht eingestellte Kochart zu **starten** }  
▶ Abschnitte **1.3, 1.5, 2.2, 3.4, 4.2**



- ② Der **Funktionsknopf [F]** wird **im und gegen den Uhrzeigersinn** gedreht, um die gewünschte FUNKTION **auszuwählen**; auf dem Display (**Beispiel** Pos. **b**) wird das entsprechende Symbol [F1 bis F9] angezeigt ▶ siehe **Seite 7**

**a** Das Symbol dient der **Rückkehr** zum **Hauptmenü** ▶ siehe **Seite 7**

**b** Zeigt das Symbol [F1 bis F9] der mit dem **Funktionsknopf [F]** **ausgewählten** FUNKTION an ▶ siehe **Tabelle** auf **Seite 16**

**c** Zeigt den **voreingestellten Wert** der ZIELTEMPERATUR an ▶ siehe auf **Seite 7**, wie man ihn auf z.B. **180°C ändern** kann

**d** Zeigt den **Wert** der INNENTEMPORATUR des Ofens an ▶ siehe **Seite 8**

**e** Mit dem Symbol LICHT können Sie die **Beleuchtung** (ON/OFF) im Inneren des Backofens einstellen ▶ Anweisungen **Seite 8**

**f** Mit dem Symbol STARTVERZÖGERUNG können Sie die **Startzeit des Garvorgangs** programmieren ▶ Anweisungen **Seite 9**

**g** Mit dem TIMER-Symbol können Sie die **Garzeit** programmieren ▶ Anweisungen **Seite 10**

**h** Das KERNSONDE-Symbol **erscheint**, wenn der Klinkenstecker in die Sondenbuchse gesteckt wird ▶ Anweisungen **Seite 11**

**i** Das Symbol **erscheint** auf dem **Startbildschirm** **KOCHEN** ▶ **Seite 13** oder Bildschirm **KERNSONDE EIN** ▶ **Seite 15**

**l** Die Uhr zeigt die **aktuelle Uhrzeit** an ▶ siehe Einstellungen auf **Seite 31**

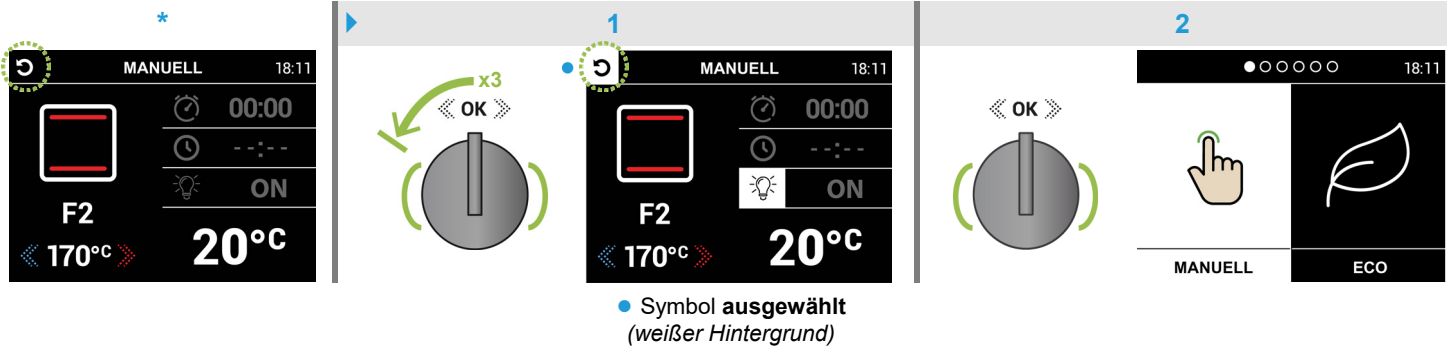


## 1.2 Verwendung des Bildschirms **MANUELL**

### a) Symbol

Mit diesem Symbol kehren Sie zum **Hauptmenü** zurück, siehe das Beispiel des Bildschirms **MANUELL** [F2]\* in den nachstehenden Abbildungen.

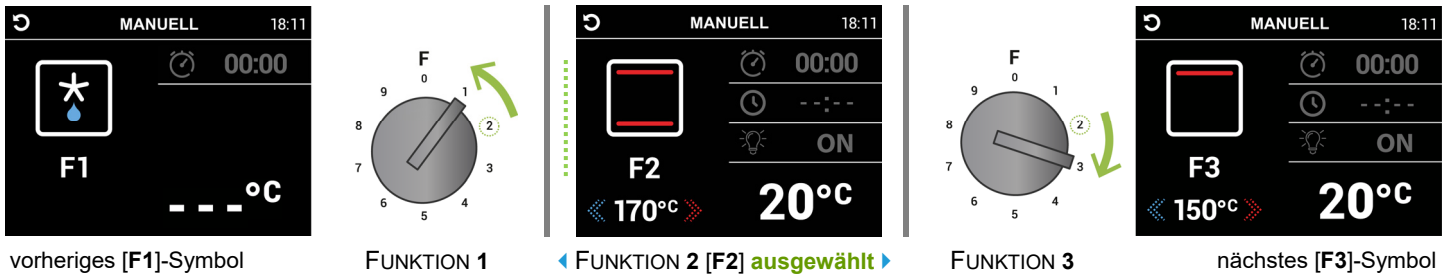
Wenn Sie den **Navigationstaste drücken**, leuchtet das Symbol auf (Abb. 1), um das Symbol auszuwählen (es leuchtet auf ) , drehen Sie den Knopf mit **3** kurzen Klicks *nach links*, und um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 2), **drücken** Sie den Knopf erneut.



### b) FUNKTIONS-Symbol [von F1 bis F9]

Dieses Symbol zeigt die mit dem **Funktionsknopf** [F] gewählte FUNKTION an; es ermöglicht die Auswahl der am besten geeigneten Heizart für verschiedene Kochanforderungen ▶ siehe Tabelle auf [Seite 16](#)

Durch Drehen des **Funktionsknopfes** [F] *im oder gegen den Uhrzeigersinn* ändert sich das angezeigte Symbol (mit seinen Parametern) entsprechend der **gewählten** FUNKTION.



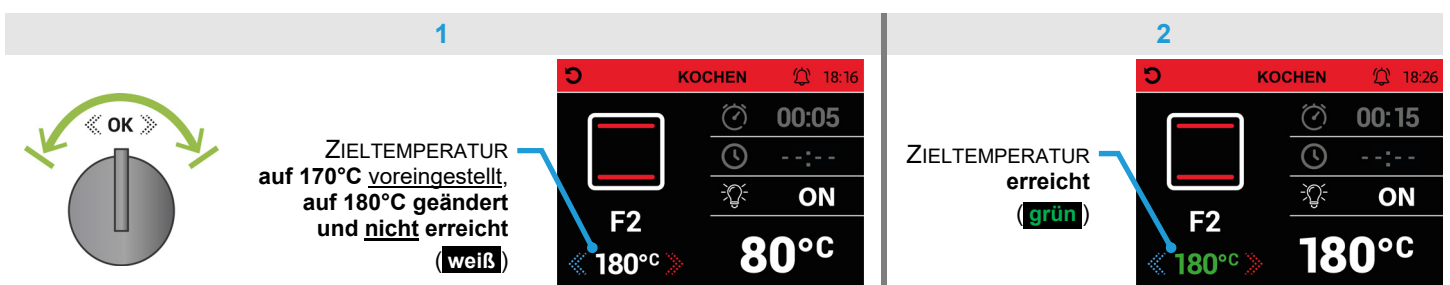
### c) ZIELTEMPERATUR-Wert

Dieser Wert gibt die gewünschte Temperatur an; jede FUNKTION von 2 bis 9 [F2/F9] verfügt über eine voreingestellte ZIELTEMPERATUR, die den empfohlenen Temperaturwert für diese spezielle FUNKTION angibt.

Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt b)) kann die ZIELTEMPERATUR **geändert** werden (das Feld ist bereits im Bildschirm **MANUELL** und im **Startbildschirm KOCHEN** aktiv), indem der **Navigationstaste** *in kurzen Schritten nach rechts oder links* gedreht wird, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern.

Dieser Wert ist in der Farbe **weiß** wenn er **geändert** wird und wenn er im Inneren des Ofens noch **nicht erreicht** ist (**KOCHEN**-Bildschirm, Abb. 1), er nimmt die Farbe **grün** an (Beispiel Abb. 2), wenn die INNENTEMPORATUR des Ofens die ZIELTEMPERATUR **erreicht** hat (ein **akustisches Signal** ertönt für einige Sekunden).

▶ Siehe auch Abschnitt d) [Seite 8](#)





## d) INNENTEMPERATUR-Wert

Dieser Wert gibt die im Inneren des Backofens gemessene Temperatur an.

Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt **b** Seite 7) und der eventuellen Änderung der ZIELTEMPERATUR (Abschnitt **c** Seite 7) beginnt der Thermostat mit der Erfassung der Temperatur **vor dem Start** des Garvorgangs (Bildschirm **MANUELL**, Abb. 1); der Wert **beginnt** für jeden Grad Anstieg der INNENTEMPERATUR des Ofens **zu steigen**, bis er mit dem Wert der ZIELTEMPERATUR **übereinstimmt** (Beispiel für den **Startbildschirm KOCHEN**, Abb. 2).

**1**

**2**

**Hinweis:** Um eine gleichmäßige Erwärmung der Ofenkammer zu gewährleisten, verwaltet jede FUNKTION die Temperaturen mit unterschiedlichen Parametern; **Durch Ändern** der FUNKTION wird **während des Garvorgangs** eine normale vorübergehende Schwankung der vom Thermostat erfassten INNENTEMPERATUR angezeigt.

die INNENTEMPERATUR von **180°C** **stimmt** mit der ZIELTEMPERATUR **überein** (**grün**) (ein **akustisches Signal** ertönt für ein paar Sekunden)

• **Anfangswert** der Temperatur

## e) LICHT-Symbol (ON/OFF)

Das **Verfahren** (Abb. 1/4) ist auch im "AUTOMATIK"-Modus zu befolgen (**Programmierung des Garvorgangs** Abschnitt 3.3 Seite 25 und **Start** des **AUTO-KOCHEN** Abschnitt 3.4 Seite 26).

Die Beleuchtung im Inneren des Backofens ist so eingestellt, dass sie sich **automatisch einschaltet (ON\*)**, wenn die Tür geöffnet wird und **während ein Gericht gart**; mit diesem Symbol kann sie **ausgeschaltet (OFF)** werden, **bevor** der Backofen eingeschaltet wird (nützlich bei einer STARTVERZÖGERUNG ).

Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt **b** Seite 7) **gelangt man durch 2 maliges Drücken** des **Navigationsknopfes** in die LICHT **Einstellung** (das Symbol und das Auswahlfeld **leuchten auf**, Abb. 1), woraufhin man den Knopf **mit 1 Klick nach rechts** dreht, um das Licht beim Einschalten des Backofens **auszuschalten (OFF)**, Abb. 2).

\*

**1**

**2**

**Drücken** Sie den **Navigationsknopf** zur **Bestätigung** und zum Verlassen des Auswahlfeldes (**OFF**, schwarzer Hintergrund, Abb. 3), dann drehen Sie den Knopf **mit 1 Klick nach rechts** (Abb. 4), um die **Einstellung zu verlassen** und den Eintritt in das Feld für die Änderung der ZIELTEMPERATUR **zu vermeiden**.

**Hinweis** ▶ nach **Programmierung** der STARTVERZÖGERUNG (Abschnitt **f** Seite 9) **oder** nach der **Aktivierung** des **KOCHEN-Startbildschirms** (Abschnitt 1.3 Seite 12) wird die Beleuchtung im Inneren des Backofens **ausgeschaltet (OFF)**, Abb. 5).

**3**

**4**

**5**

**Hinweis:** Auch im **Startbildschirm KOCHEN** ist es immer möglich, die **Einstellung LICHT (ON/OFF)** wie oben **beschrieben aufzurufen**.



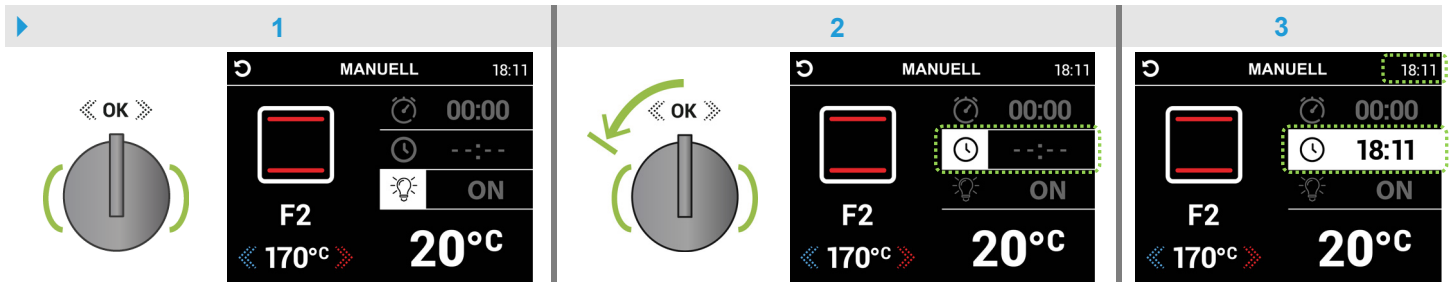


## Symbol STARTVERZÖGERUNG

▶ Das **Verfahren** (Abb. 1/7) ist auch im "AUTOMATIK"-Modus zu befolgen (**Programmierung des Garvorgangs** Abschnitt 3.3 auf Seite 25).

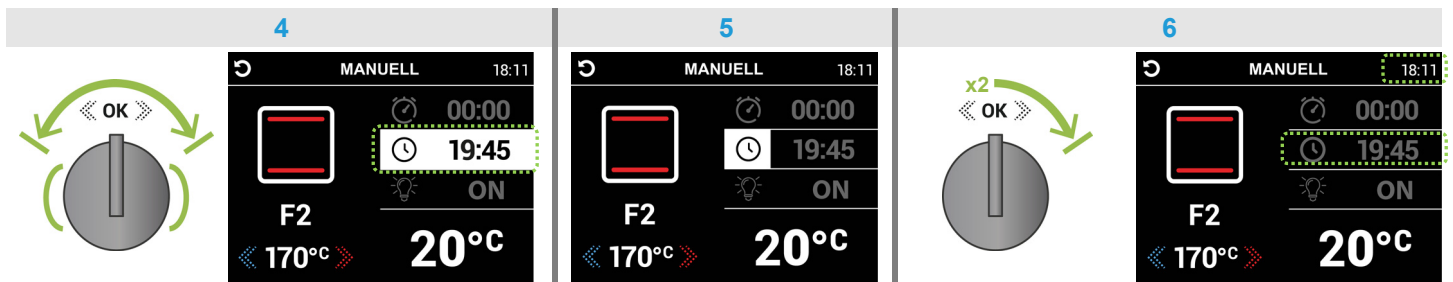
Mit diesem Symbol können Sie die **Startzeit des Garvorgangs** (innerhalb von 24 Stunden) mit **automatischer Einschaltung** des Ofens programmieren.

Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt Seite 7, Tabelle Seite 16) leuchtet nach **Drücken** des **Navigationsknopfes** das Symbol auf (Abb. 1); zur Auswahl des Symbols (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **1 Klick nach links** drehen; **durch Drücken** des Knopfes gelangt man zur **Einstellung** der STARTVERZÖGERUNG (das Auswahlfeld leuchtet auf und stellt automatisch die aktuelle Uhrzeit ein, **Beispiel** Abb. 3).

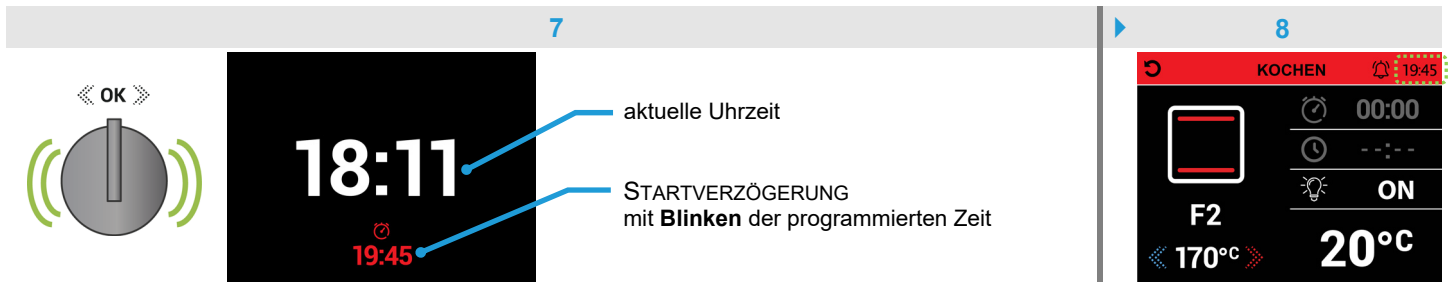


Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **kurzen Klicks nach rechts oder links**, um die gewünschte **Startzeit des Garvorgangs** einzustellen (**Beispiel** Abb. 4), **drücken** Sie dann den Knopf zur Bestätigung und zum Verlassen des Auswahlfeldes (schwarzer Hintergrund, Abb. 5), drehen Sie schließlich den Knopf mit **2 kurzen Klicks nach rechts** (Abb. 6), um die Einstellung (und das leuchtende Symbol in Sequenz) **zu verlassen** und **nicht** in das Feld zur Änderung der ZIELTEMPERATUR zu gelangen.

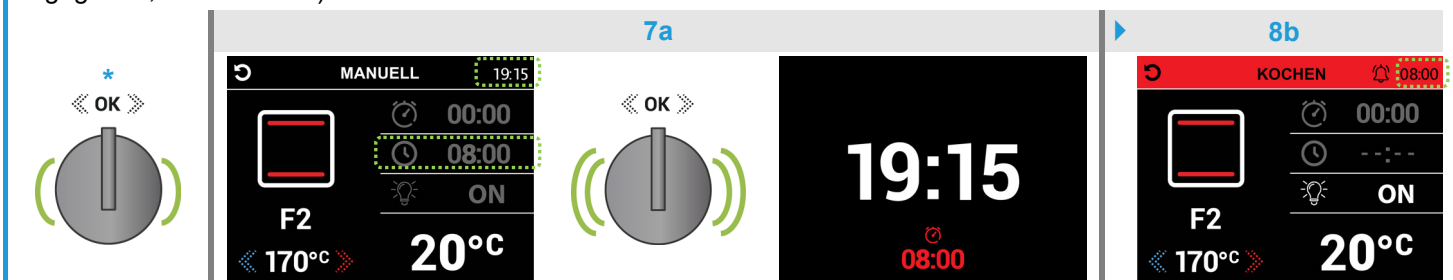
**Hinweis:** Wenn Sie auch den TIMER (Garzeit) einstellen möchten, siehe Abschnitt Seite 10



Wenn Sie den **Navigationsknopf mindestens 2 Sekunden lang gedrückt** halten, wird der Standby-Modus (Abb. 7) mit der aktuellen Uhrzeit und nur der **programmierten Zeit** **blinkend** angezeigt. **Hinweis** ▶ Zur programmierten Zeit wird **automatisch** der **Startbildschirm KOCHEN** (Abb. 8) aktiviert, wodurch der Backofen **eingeschaltet** wird (siehe Abschnitt 1.3 Seite 12).



**Hinweis:** Die programmierte Zeit kann **durch Drücken** des **Navigationsknopfes\*** und direktes **Aufrufen** des Bildschirms **MANUELL** gelöscht werden; um die Startzeit des Garvorgangs **neu zu programmieren**, kehren Sie zur **Einstellung** STARTVERZÖGERUNG **zurück**, wie oben beschrieben (im Beispiel unten ist eine Zeit für den nächsten Tag angegeben, Abb. 7a ▶ 8b).







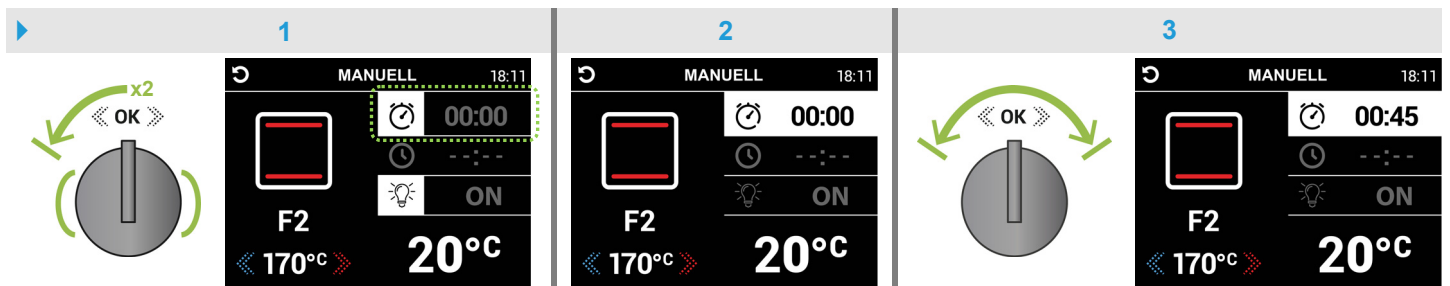




## TIMER-Symbol



Das **Verfahren** ist auch im "AUTOMATIK"-Modus zu befolgen (siehe Abb. 1/5 für Bildschirm die **Programmierung des Garvorgangs** Abschnitt 3.3 auf Seite 25 ; lesen Sie den **Hinweis** der Abb. 6\* für Bildschirm den **Start AUTO-KOCHEN** Abschnitt 3.4 Seite 26), um das voreingestellte "Rezept" zu ändern.

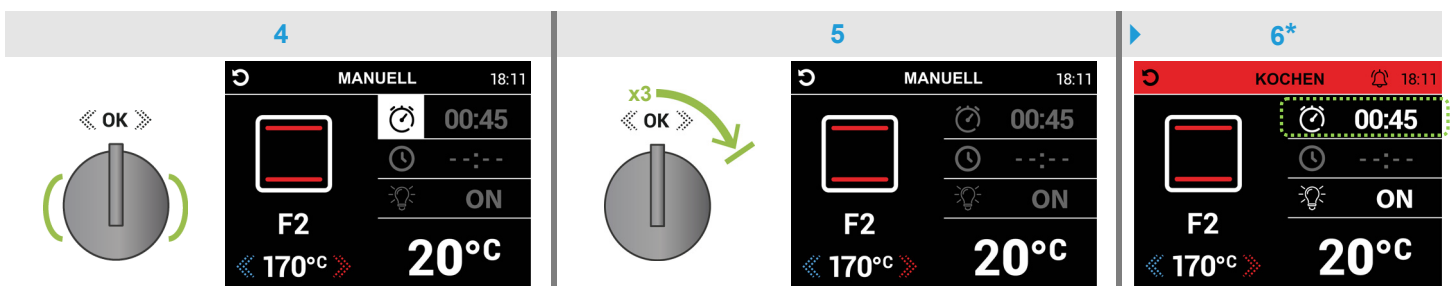
Dieses Symbol ermöglicht die Programmierung der **Garzeit** (mit Countdown, akustischem Signal und **automatischer Abschaltung** des Ofens).








Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt **b** Seite 7, Tabelle Seite 16) leuchtet  **durch Drücken** des **Navigationsknopfes** das Symbol  auf (Abb. 1), um das Symbol  auszuwählen (es leuchtet auf ) , drehen Sie den Drehknopf **mit 2 kurzen Klicks nach links, durch erneutes Drücken** des Knopfes **gelangt man** zur **TIMER-Einstellung** (das Auswahlfeld **leuchtet auf**, Abb. 2); den **Navigationsknopf mit kurzen Klicks nach rechts oder links** drehen, um die gewünschte **Garzeit einzustellen** (Beispiel Abb. 3).




**Drücken** Sie den **Navigationsknopf** zur Bestätigung und zum Verlassen des Auswahlfeldes (schwarzer Hintergrund, Abb. 4), dann drehen Sie den Knopf **mit 3 kurzen Klicks nach rechts** (Abb. 5), um die Einstellung (und die leuchtenden Symbole   in Sequenz) **zu verlassen** und **nicht** in das Feld zur Änderung der **ZIELTEMPERATUR** zu gelangen.

**Hinweis** ▶ nach **Programmierung** der **STARTVERZÖGERUNG**  (Abschnitt **f** Seite 9) **oder** nach der **Aktivierung** des **KOCHEN-Startbildschirms** (Abschnitt 1.3 Seite 12), wird das Symbol  mit der aktivierten Garzeit **angezeigt** (Abb. 6) und der programmierte Countdown **beginnt**.



**\*Hinweis:** Auch im **Startbildschirm KOCHEN** ist es möglich, die **TIMER-Einstellung** **aufzurufen**, um die Garzeit **wie oben beschrieben** zu **programmieren**  **oder zu ändern** ; **aber auf diesem Bildschirm** ist das Symbol  in Sequenz nicht aktiv, und um das Symbol  **oder**  **auszuwählen** (es leuchtet auf ) , muss der Drehknopf **gedrückt** und dann **um 1 Klick nach links** gedreht werden. Um die Einstellung (und das Symbol , das in der Sequenz aufleuchtet) **zu verlassen**, muss der Drehknopf **um 2 kurze Klicks nach rechts** gedreht werden, um zu **vermeiden**, dass das Eingabefeld für die **ZIELTEMPERATUR** aufgerufen wird.

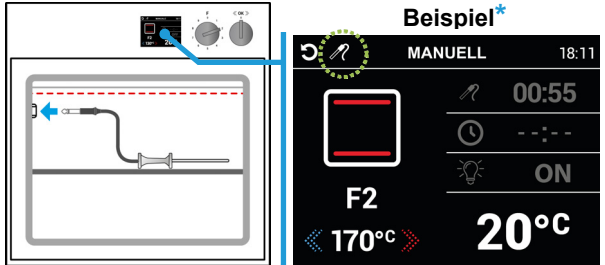
Nach **Ablauf** der programmierten Garzeit  **00:00** ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierendes **akustisches Signal** und der Backofen **schaltet sich automatisch ab**; um das akustische Signal zu beenden, **drücken** Sie den **Navigationsknopf**, Sie kehren dann zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).



## KERNSONDE-Symbol (bei einigen Modellen)

Dieses Symbol zeigt an, dass der **Klinkenstecker** in die Sondenbuchse eingesteckt ist.

Das Garen mit KERNSONDE ermöglicht es Ihnen, die **Temperatur einzustellen**, die die Mitte der Speise erreichen soll; Sie können den exakten Garpunkt des Garguts (blau, blutig, medium, durchgebraten) mit **automatischer Abschaltung** des Backofens einstellen (die Verwendung des TIMER mit der Garzeit ist ausgeschlossen).



▶ **Stecken Sie den Klinkenstecker in die Buchse** oben links im Ofenraum ( vermeiden Sie, dass das Kabel mit dem **oberen** Heizwiderstand in Berührung kommt) und führen Sie dann die SONDE in die Mitte des Garguts ein.

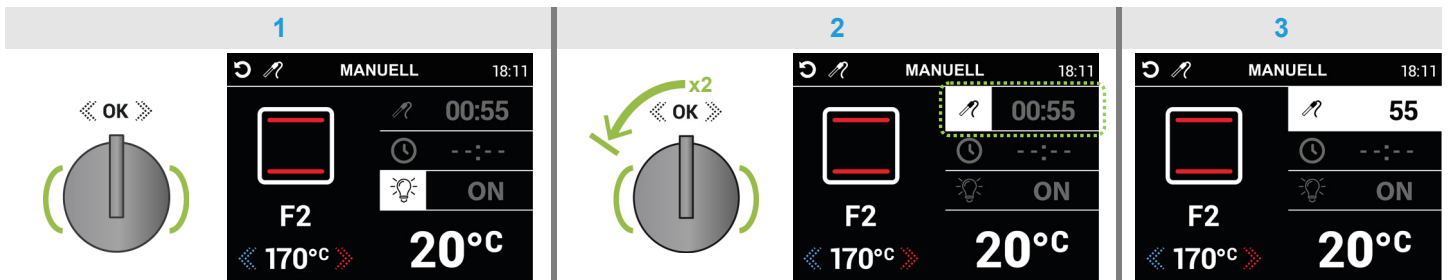
Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt Seite 7, Tabelle Seite 16) **erscheint** das Symbol auf dem Display des Programmiergeräts.

**\*Hinweis:** Nur auf diesem Bildschirm ist es möglich, das LICHT so **einzustellen** dass es sich beim Einschalten des Ofens **ausschaltet (OFF)** (Abschnitt Seite 8) **und/oder** die STARTVERZÖGERUNG mit der **Startzeit des Garvorgangs** zu **programmieren** (immer als **letztes** vorzunehmen, der Standby-Modus wird angezeigt mit aktueller Uhrzeit und nur programmierter Zeit blinkender).

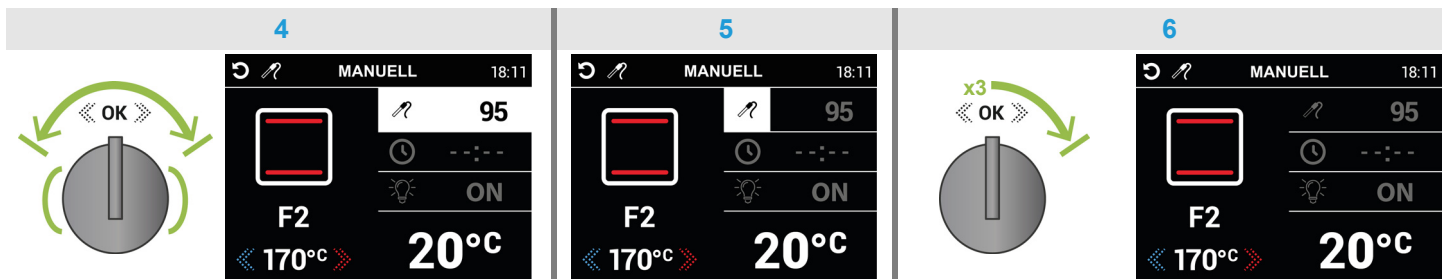
Zum **Ändern** der ZIELTEMPERATUR des Ofens (das Feld ist bereits aktiv) siehe Abschnitt Seite 7

▶ Es ist bereits möglich, die **Temperatur** der SONDE **einzustellen** (zwischen **40°C/95°C\*\***, **ZIEL 55°C**), was nützlich ist, wenn Sie die STARTVERZÖGERUNG vorgesehen haben, indem Sie wie in den Abbildungen unten vorgehen.

Wenn Sie den **Navigationsknopf drücken**, leuchtet das Symbol auf (Abb. 1); zur Auswahl des Symbols (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **2** kurzen Klicks **nach links** drehen, **drücken** Sie nun den Drehknopf, um die **Temperatureinstellung** der SONDE **einzugeben** (das Auswahlfeld **leuchtet auf**, Abb. 3).



Drehen Sie den **Navigationsknopf mit kurzen Klicks nach rechts oder links**, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern (**Beispiel**, Abb. 4), **drücken** Sie an dieser Stelle den Knopf, zum Bestätigen und um das Auswahlfeld zu verlassen (schwarzer Hintergrund, Abb. 5), schließlich durch Drehen des Knopfes mit **3** kurzen Klicks **nach rechts** (Abb. 6) **verlassen** Sie die Temperatureinstellung (und die leuchtenden Symbole in Sequenz), **ohne** in das Feld zur Änderung der ZIELTEMPERATUR zu gelangen.



**Hinweis** ▶ zur **Programmierung** der STARTVERZÖGERUNG siehe Abschnitt Seite 9 (Abb. 1/7) **oder** mit **KERNSONDE EIN** den **Startvorgang durchführen**, wie in Abschnitt 1.5 Seite 14 beschrieben.

GARSTUFEN	**TEMPERATUR °C	GARSTUFEN	**TEMPERATUR °C
BLUE	< 30°C	MEDIUM	64°C - 68°C
RARE	40°C - 50°C	MEDIUM WELL	73°C - 77°C
MEDIUM RARE	56°C - 63°C	WELL DONE	78°C



## Symbol MINUTENZÄHLER

Das Symbol wird aktiviert , wenn ein Minutenzähler auf dem **Startbildschirm** für **KOCHEN** eingestellt ist ▶ Anweisungen in Abschnitt **1.4 Seite 13** oder Bildschirm **KERNSONDE EIN** ▶ Anweisungen Abschnitt **1.6 Seite 15**

## Uhr

Die Uhr zeigt die aktuelle Uhrzeit an, die auf allen Bildschirmen **oben rechts** und im Standby-Modus nach ca. **3 Minuten** als **Vollbild** angezeigt wird ▶ um die Uhrzeit einzustellen, siehe Anweisungen auf [Seite 31](#)

## 1.3 Verwendung des Startbildschirms **KOCHEN**

▶ Rufen Sie den "**MANUELL**" Modus und den Bildschirm **MANUELL** wie auf [Seite 6](#) beschrieben auf.

Nach der **Auswahl** einer FUNKTION (Abschnitt Seite 7) und der eventuellen Änderung der ZIELTEMPERATUR (Abschnitt Seite 7), **drücken** Sie den **Navigationsknopf** mindestens 2 Sekunden lang, um den **Startbildschirm** **KOCHEN** zu aktivieren (Abb. 1), der den Ofen **einschaltet** und mit dem Vorheizen beginnt.

**Hinweis:** Er wird **automatisch** zum geplanten Zeitpunkt aktiviert, wenn Sie STARTVERZÖGERUNG einstellen (Abschnitt Seite 9).

Beispiel FUNKTION 2 [F2]\*\* ausgewählt mit dem Funktionsknopf [F]

ZIELTEMPERATUR voreingestellt und nicht erreicht (weiß)

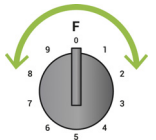
Beispiel TIMER, der die seit dem Einschalten des Ofens **vergangene Zeit** anzeigt siehe Abschnitt , Abb. 6 Seite 10 zur Programmierung der Garzeit

siehe Abschnitt Seite 8

Beispiel Vom Thermostat erfasste Backofen-INNENTEMPÉRATUR\*

**\*Hinweis:** Der Wert **beginnt** für jeden Grad Anstieg der INNENTEMPÉRATUR des Ofens **zu steigen**, bis er mit dem Wert der ZIELTEMPÉRATUR **übereinstimmt** (Abb. 2).

**\*\*Hinweis:** Die FUNKTION kann jederzeit geändert werden (Tabelle Seite 16), indem der **Funktionsknopf [F]** **im und gegen den Uhrzeigersinn** gedreht wird (lesen Sie den **Hinweis** in Abschnitt Seite 8). Der begonnene Garvorgang kann abgebrochen werden, indem der **Funktionsknopf [F]** so lange gedreht wird, bis die FUNKTION 0 (OFF) **gewählt ist**; nach ca. **5 Sekunden** (mit intermittierendem Signalton) **schaltet sich der Ofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück.



Um das Symbol MINUTENZÄHLER zu verwenden oder den **Startbildschirm** **KOCHEN** zu verlassen siehe Anweisungen in Abschnitt **1.4 Seite 13**

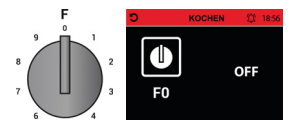
Die ZIELTEMPÉRATUR kann auch während des Garvorgangs **geändert** werden (das Feld ist bereits aktiv, **Beispiel** Abb. 2), indem der **Navigationsknopf** **in kurzen Schritten nach rechts oder links** gedreht wird, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern. Dieser Wert nimmt die Farbe **grün** an, wenn die INNENTEMPÉRATUR des Ofens die ZIELTEMPÉRATUR **erreicht hat** (ein **akustisches Signal** ertönt für einige Sekunden).

ZIELTEMPÉRATUR auf 180°C geändert und erreicht (grün)

TIMER, der die seit dem Einschalten des Ofens **vergangene Zeit** anzeigt

die INNENTEMPÉRATUR von 180°C **stimmt** mit der ZIELTEMPÉRATUR **überein**

Um den laufenden Garvorgang **zu beenden**, drehen Sie den **Funktionsknopf [F]**, bis die FUNKTION 0 (OFF) **ausgewählt ist**; nach etwa **5 Sekunden** (mit intermittierendem Signalton) **schaltet sich der Ofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück ([Seite 5](#)).

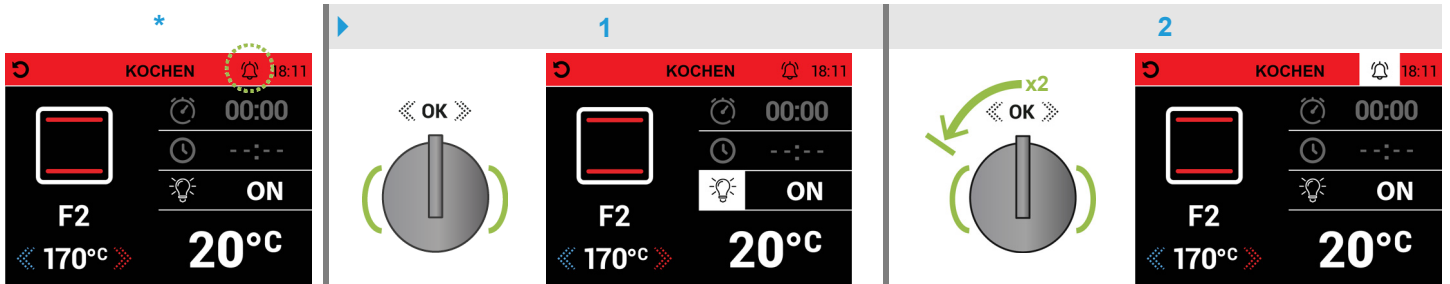




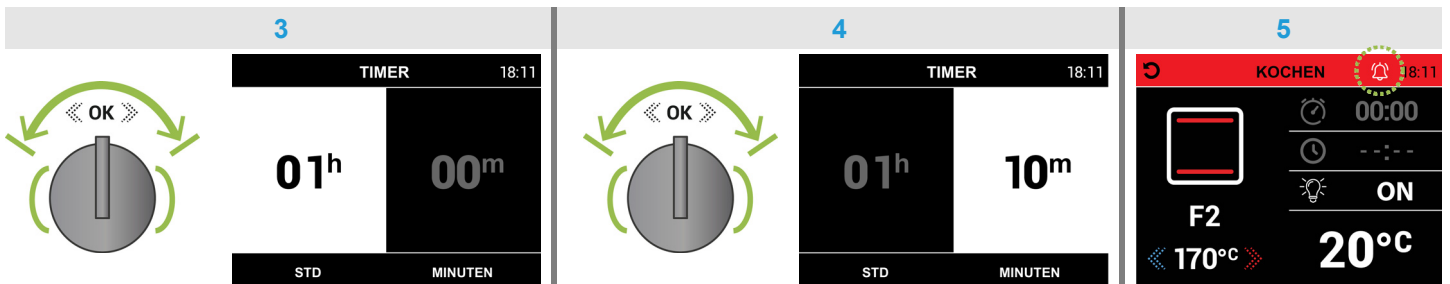
## 1.4 Verwendung des Symbols MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm **KOCHEN**

▶ Das **Verfahren** (Abb. 1/4) ist auch im "AUTOMATIK"-Modus zu befolgen (**AUTO-KOCHEN**-Start, Abschnitt 3.4 Seite 26). Mit diesem Symbol können Sie einen Minutenzähler mit einem akustischen Signal **einstellen**, ohne den Backofen zu stören; verfahren Sie wie im folgenden **Beispiel** gezeigt.

Nach der **Aktivierung** des **KOCHEN**-Startbildschirms (Abschnitt 1.3 Seite 12) **oder** nach der **Programmierung** der STARTVERZÖGERUNG (Abschnitt Seite 9) erscheint das Symbol \*, **durch Drücken** des **Navigationstastes** leuchtet das Symbol auf (Abb. 1); zur Auswahl des Symbols (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **2** kurzen **Klicks** **nach links** drehen und **innerhalb von 10 Sekunden drücken**.



Auf dem Bildschirm **TIMER** ist das Feld "STD/h" bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann **innerhalb von 10 Sekunden eingestellt** werden, durch Drehen des **Navigationstastes** **in kurzen Schritten nach rechts oder links** kann der **Wert** erhöht oder verringert werden; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld "MINUTEN/m" umgeschaltet (Abb. 4), um den **Wert wie zuvor beschrieben** einzustellen, und **drücken** Sie dann den Drehknopf **zur Bestätigung**, um zum Bildschirm **KOCHEN** zurückzukehren; das **aktivierte** Symbol wird angezeigt (Abb. 5) und der programmierte Countdown **beginnt**.



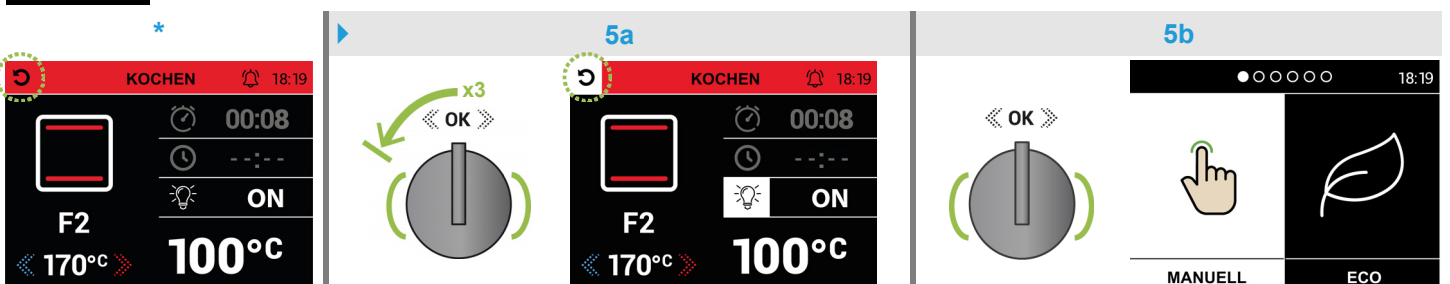
**Hinweis:** Um die **verbleibende Zeit** zu überprüfen, wählen Sie erneut das Symbol (es leuchtet auf ) wie **oben beschrieben** (Abb. 1, 2), **um wieder** in den **TIMER** Bildschirm zu gelangen; um den Bildschirm **zu verlassen**, **drücken Sie nicht** auf den **Navigationstaste**, da die Zeit sonst **neu programmiert** wird; jedes Mal müssen Sie **10 Sekunden** warten, um automatisch wieder in den Bildschirm **KOCHEN** zu gelangen. | Im **AUTO-KOCHEN** Bildschirm **ist es nicht möglich**, die verbleibende Zeit zu überprüfen (durch **erneuten Zugriff** wird sie **zurückgesetzt**).

**Nach Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton**, zum Ausschalten **drücken** Sie den **Navigationstaste** (das Symbol erlischt ).

▶ Das **Verfahren** ist auch im "AUTOMATIK"-Modus zu befolgen (**AUTO-KOCHEN**-Start, Abschnitt 3.4 Seite 26).

Zum Verlassen vom **Startbildschirm** **KOCHEN**\* direkt zum **Hauptmenü** aus, um den Ofen **auszuschalten** und den laufenden Garvorgang **abzubrechen**, gehen Sie wie folgt vor.

Wenn Sie den **Navigationstaste** **drücken**, leuchtet das Symbol auf (Abb. 5a), um das Symbol auszuwählen (es leuchtet auf )**,** drehen Sie den Knopf mit **3** kurzen **Klicks** **nach links**, und um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5b) **drücken** Sie schließlich den Knopf erneut. | Aus dem **AUTO-KOCHEN**-Bildschirm kehren Sie zur "**Kategorie**" **TEIGWAREN** zurück.




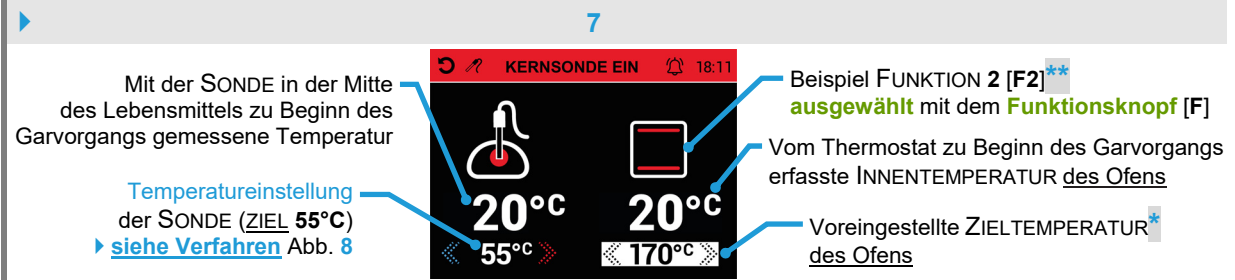


## 1.5 Verwendung des Startbildschirms und Einstellung der Temperatur **KERNSONDE EIN** (bei einigen Modellen)

▶ Stecken Sie den **Klinkenstecker** in die **Sondenbuchse**, siehe Abschnitt (h) auf Seite 11

Nach der **Auswahl** einer **FUNKTION** (Abschnitt (b) Seite 7) und der eventuellen Änderung der **ZIELTEMPERATUR** des Ofens (Abschnitt (c) Seite 7), fahren Sie fort (ab Seite 11), indem Sie den **Navigationsknopf** **mindestens 2 Sekunden** lang **drücken**, um den Bildschirm **KERNSONDE EIN** zu **aktivieren** (Abb. 7), der den Backofen **einschaltet** und das Garen der Speisen **beginnt**.

**Hinweis:** Er wird **automatisch** zum geplanten Zeitpunkt (🕒) aktiviert, wenn Sie **STARTVERZÖGERUNG** (🕒) einstellen (Abschnitt (f) Seite 9).

Mit der SONDE in der Mitte des Lebensmittels zu Beginn des Garvorgangs gemessene Temperatur

Beispiel FUNKTION 2 [F2]\*\* ausgewählt mit dem Funktionsknopf [F]

Vom Thermostat zu Beginn des Garvorgangs erfasste INNENTEMPERATUR des Ofens

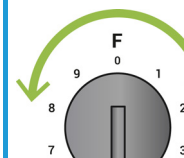
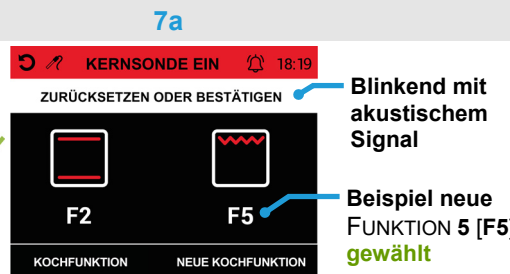
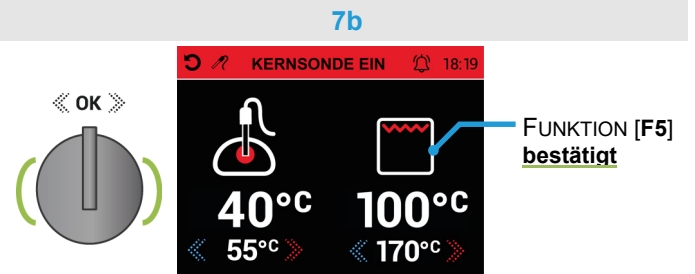
Voreingestellte ZIELTEMPERATUR\* des Ofens

Temperatureinstellung der SONDE (ZIEL 55°C) ▶ siehe Verfahren Abb. 8

\***Hinweis:** Die ZIELTEMPERATUR kann geändert werden, indem man **2 mal hintereinander** den **Navigationsknopf drückt** (Pfeile und Feld **leuchten auf**, weißer Hintergrund) und **innerhalb von 10 Sekunden** in **kurzen Schritten nach rechts oder links** dreht, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern. Nach ca. **10 Sekunden** wird der beleuchtete Wert mit schwarzem Hintergrund angezeigt und vom Programmiergerät gespeichert.



\*\***Hinweis:** Die FUNKTION kann jederzeit **geändert** werden (Tabelle Seite 16), indem der **Funktionsknopf [F]** **im und gegen den Uhrzeigersinn** gedreht (Abb. 7a) und der **Navigationsknopf** **innerhalb von 10 Sekunden zur Bestätigung gedrückt** wird (Abb. 7b) [ **oder es ist möglich, die FUNKTION durch erneute Auswahl zurücksetzen** ], andernfalls wird der laufende Garvorgang **abgebrochen** und man kehrt zum **Hauptmenü** zurück (lesen Sie den **Hinweis** in Abschnitt (d) Seite 8). Der gestartete Garvorgang kann durch Drehen des **Funktionsknopfes [F]** **abgebrochen** werden, bis die FUNKTION 0 [F0] **ausgewählt ist**, **nach 10 Sekunden** (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal) **schaltet sich der Ofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück.

7a

Blinkend mit akustischem Signal

Beispiel neue FUNKTION 5 [F5] gewählt

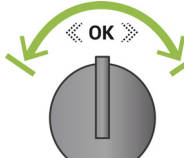
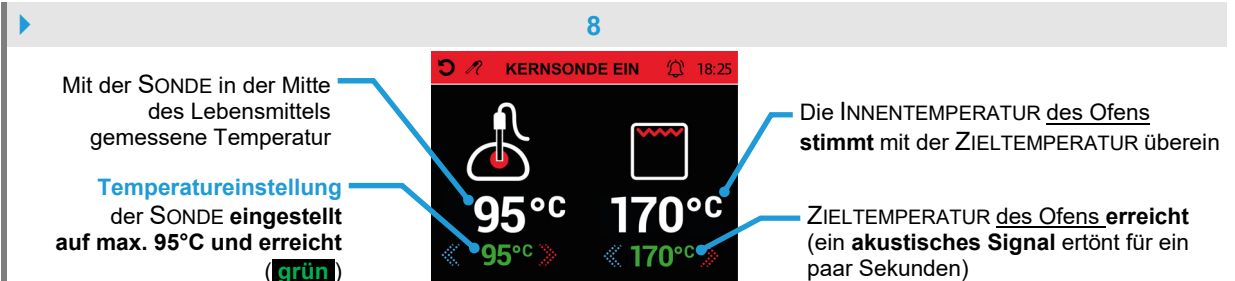
7b

FUNKTION [F5] bestätigt

Um das Symbol (🕒) **MINUTENZÄHLER** zu verwenden **oder** den Bildschirm **KERNSONDE EIN** **zu verlassen** siehe Anweisungen in Abschnitt 1.6 Seite 15

Im Bildschirm **KERNSONDE EIN** ist das Feld für die **Einstellung der gewünschten Temperatur** in der Mitte des Lebensmittels (zwischen **40°C/95°C**, Beispiel Abb. 8) **bereits aktiv**, indem Sie den **Navigationsknopf** **in kurzen Schritten nach rechts oder links** drehen, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern. Sobald die eingestellte Temperatur **erreicht ist**, wird der Wert **grün** und es ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierendes **akustisches Signal** und der Backofen **schaltet sich automatisch ab**; um das akustische Signal zu beenden, **drücken** Sie den **Navigationsknopf**, Sie kehren dann zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).

⚠ um Verbrennungen zu vermeiden, **ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Sondenbuchse**, wenn der Backofen kalt ist.

Mit der SONDE in der Mitte des Lebensmittels gemessene Temperatur

Die INNENTEMPERATUR des Ofens stimmt mit der ZIELTEMPERATUR überein

ZIELTEMPERATUR des Ofens erreicht (ein akustisches Signal ertönt für ein paar Sekunden)

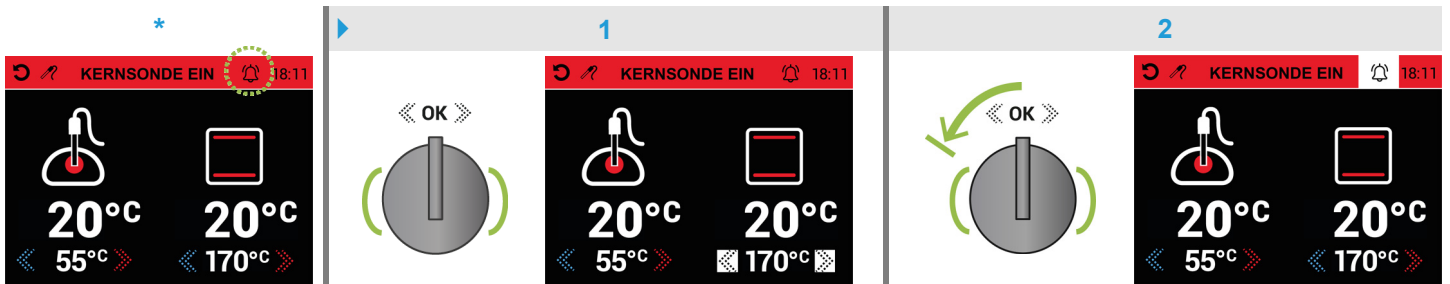
Temperatureinstellung der SONDE eingestellt auf max. 95°C und erreicht (grün)



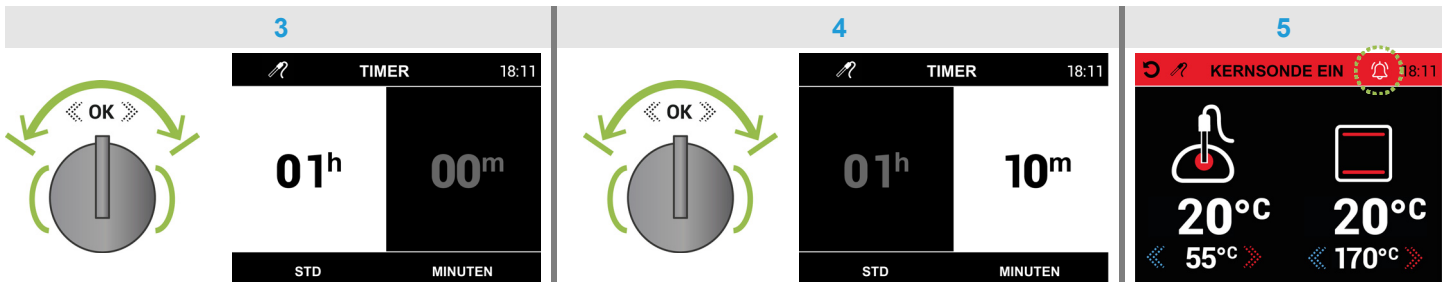
## 1.6 Verwendung des Symbols MINUTENZÄHLER auf dem Bildschirm **KERNSONDE EIN** (bei einigen Modellen)

Mit diesem Symbol können Sie einen Minutenzähler mit einem akustischen Signal **einstellen**, ohne den Backofen zu stören; verfahren Sie wie im folgenden **Beispiel** gezeigt.

Nach der Aktivierung des Bildschirms **KERNSONDE EIN** (Abschnitt 1.5 Seite 14) oder nach der **Programmierung** der STARTVERZÖGERUNG (Abschnitt Seite 9) erscheint das Symbol \*, **durch Drücken** des **Navigationsknopfes** leuchten **die Pfeile** (weißer Hintergrund, Abb. 1) der ZIELTEMPERATUR des Ofens auf; zur Auswahl des Symbols (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **1 Klick nach links** drehen und innerhalb von 10 Sekunden drücken.



Auf dem Bildschirm **TIMER** ist das Feld "STD/h" bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann innerhalb von 10 Sekunden eingestellt werden, durch Drehen des **Navigationsknopfes** *in kurzen Schritten nach rechts oder links* kann der **Wert** erhöht oder verringert werden; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld "MINUTEN/m" umgeschaltet (Abb. 4), um den **Wert wie zuvor beschrieben** einzustellen, und **drücken** Sie dann den Drehknopf zur Bestätigung, um zum Bildschirm **KERNSONDE EIN** zurückzukehren; das aktivierte Symbol wird angezeigt (Abb. 5) und der programmierte Countdown **beginnt**.

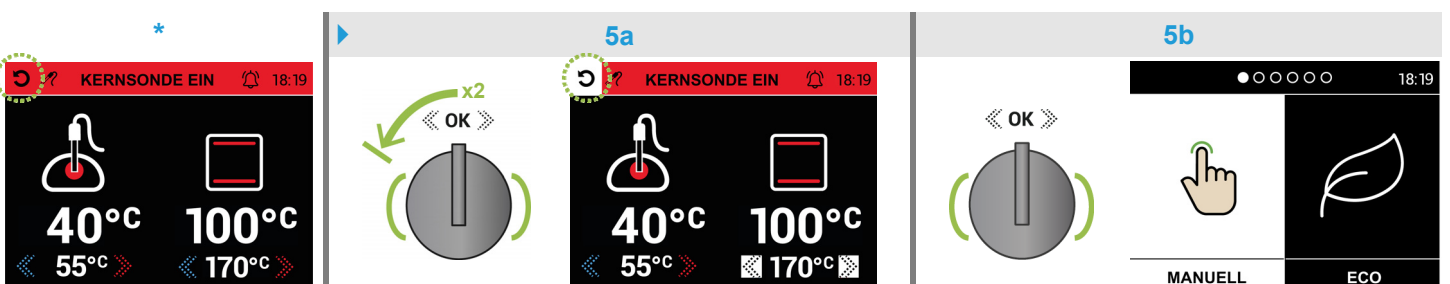


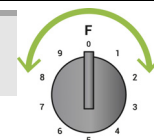
**Hinweis:** Um die **verbleibende Zeit** zu überprüfen, wählen Sie erneut das Symbol (es leuchtet auf ) wie oben beschrieben (Abb. 1, 2), um wieder in den **TIMER** Bildschirm zu gelangen; um den Bildschirm zu verlassen, **drücken Sie nicht** auf den **Navigationsknopf**, da die Zeit sonst **neu programmiert** wird; jedes Mal müssen Sie **10 Sekunden** warten, um automatisch wieder in den Bildschirm **KERNSONDE EIN** zu gelangen.

Nach **Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton**, zum Ausschalten **drücken** Sie den **Navigationsknopf** (das Symbol erlischt )

Zum direkten Verlassen des Bildschirms **KERNSONDE EIN**\* zum **Hauptmenü**, um den Ofen **auszuschalten** und den laufenden Garvorgang **abzubrechen**, gehen Sie wie folgt vor.

**Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** leuchten **die Pfeile** (weißer Hintergrund, Abb. 5a) der ZIELTEMPERATUR des Ofens auf; um das Symbol auszuwählen (es leuchtet auf ) drehen Sie den Knopf mit **2 kurzen Klicks nach links**, und um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5b), **drücken** Sie den Knopf erneut.





FUNKTION (Abschnitt <b>b</b> Seite 7)	SYMBOL	TEMPERATUR- VERÄNDERUNG °C	EMPFOHLENE VERWENDUNG
0	F0	--	OFF • Der Ofen ist <b>aus</b> .
1	F1	--	LÜFTER • <b>Auftauen</b> von Tiefkühlkost bei Raumtemperatur.
2	F2	50 - 250 ZIEL: 170	OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE • Bei diesem Gartyp kommt die Hitze von oben und von unten. Es sollten daher möglichst die mittleren Führungen verwendet werden. Sollte das Garen mehr Hitze von unten oder von oben erfordern, verwenden Sie die unteren oder oberen Führungen. Die <b>traditionelle Garmethode</b> eignet sich für alle Lebensmittel, die hohe Kochtemperaturen oder lange Schmorzeiten erfordern. Dieses System ist außerdem dann ratsam, wenn zum Garen Behälter aus Terrakotta, Porzellan oder Ähnliches verwendet werden.
3	F3	50 - 200 ZIEL: 150	OBERES HEIZELEMENT • Wärme kommt <b>nur von oben</b> . Diese Funktion ist ideal, wenn das Garen mehr Hitze im oberen Teil des Gerichtes erfordert.
4 MULTIFUNKTION	F4	50 – 250 ZIEL: 170	UNTERES HEIZELEMENT • Wärme kommt <b>nur von unten</b> . Diese Funktion ist ideal, wenn das Garen mehr Hitze im unteren Teil des Gerichtes erfordert.
4 COMBI-STEAM <b>Nicht</b> mit FUNKTION 9 [F9] verwenden.	F4	100 – 250 ZIEL: 130	OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE MIT DAMPF • Das Garen in gesättigtem Dampf bietet beträchtliche Vorteile im Vergleich zum traditionellen Garen. Schont den Geschmack der Lebensmittel und reduziert deutlich die Verdampfung der Flüssigkeiten unter Beibehaltung der organoleptischen Eigenschaften und der Nährwerte. Unterstützt die Wärmeverteilung und sorgt für einen homogenen und gleichmäßigen Garvorgang. Zusätzlich werden die Garzeiten optimiert und der energetische Wirkungsgrad optimiert. Die <b>Dampfgarfunktion</b> kann bei niedrigen Temperaturen ( <b>100°C</b> ) zum schonenden Garen von Fisch und Gemüse oder bei höheren Temperaturen zum geschmacksverstärkenden Garen von Süßspeisen und Fleisch verwendet werden.
5	F5	50 – 320 ZIEL: 180	GRILL ELEMENT • Die Hitze kommt <b>von oben</b> . Fast alle Fleischsorten können auf dem grill zubereitet werden, mit Ausnahme besonders zarten Wildfleisches und von Frikadellen. Die zu grillenden Fleisch- und Fischstücke sind leicht mit Öl zu bestreichen und stets auf dem Rost anzuordnen. Dieser ist dann in die am nächsten oder am weitesten vom Grill-Element gelegenen Führungen zu setzen, im Verhältnis zur Dicke des Fleischstückes, so dass dieses an der Oberfläche nicht verbrannt und im Innern richtig gegart wird.
6	F6	50 – 250 ZIEL: 190	GRILLELEMENT, LÜFTER, DREHSPIESS • Bei dieser Art des Garens dringt die Hitze allmählich in das Gargut ein, obwohl die Oberfläche der direkten Einwirkung des Grills ausgesetzt ist. Ideal zum <b>Braten am Spieß</b> unter Verwendung des mitgelieferten Drehspießes.
7 MULTIFUNKTION	F7	50 – 315 ZIEL: 315	OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE, LÜFTER • <b>Pizzafunktion</b> Die Wärme kommt gleichmäßig von oben und unten, und die vom Lüfter erzeugte Luft trägt zur Trocknung der Feuchtigkeit bei. In dieser Funktion können <b>315°C</b> erreicht werden, ideal zum Backen von Brot und Pizza. <b>Der Lüfter startet</b> , wenn der Ofen die vom Benutzer eingestellte ZIELTEMPERATUR erreicht.
7 COMBI-STEAM <b>Nicht</b> mit FUNKTION 9 [F9] verwenden.	F7	100 – 250 ZIEL: 150	OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE MIT BELÜFTETEM DAMPF • Das <b>Garen mit Dampf und Umluft</b> schließt alle Vorteile des bereits im vorstehenden Abschnitt beschriebenen traditionellen Dampfgarens mit ein. Hinzu kommt der Vorteil einer perfekten Belüftung, die bei gleichmäßiger Verteilung der Hitze das gleichzeitige Garen verschiedener Elemente auf mehreren Garstufen erlaubt. Das Garen mit Dampf und Umluft eignet sich besonders für große oder empfindliche Fleischstücke.
8	F8	50 – 250 ZIEL: 180	HINTERES HEIZELEMENT MIT LÜFTER • Bei dieser Garmethode wird die Hitze mittels vorehitzter Luft auf die Lebensmittel übertragen. Dabei wird die Luft zur Zirkulation in den Ofenraum forciert, und zwar dank eines Lüfters in der Hinterwand des Ofens selbst. Die Hitze erreicht so schnell und gleichmäßig alle Bereiche des Ofens. Die Beseitigung der Luftfeuchtigkeit und die trockenere Umgebung unterbinden die Übertragung und Vermischung von Gerüchen und Aromen. Die Möglichkeit des Garens auf mehreren Ebenen erlaubt die zeitgleiche Realisierung mehrerer unterschiedlicher Gerichte. Plätzchen und Pizzastücke können in drei verschiedenen Formen gebacken werden. Die <b>Konvektions-Methode</b> eignet sich besonders zum schnellen Auftauen tief gefrorener Lebensmittel, zur Sterilisation von Konserven, hausgemachten Fruchtsirups sowie zum Trocknen von Pilzen und Obst.
9	F9	50 – 200 ZIEL: 150	SCHNELLES HEIZEN • Bei dieser Funktion werden das OBER- UND HINTER HEIZELEMENT MIT LÜFTER aktiviert, um die eingestellte Temperatur <b>schnell zu erreichen</b> . <b>Es handelt sich nicht um eine Kochfunktion</b> : Sobald die Temperatur erreicht ist, muss die gewünschte FUNKTION 2 bis 8 [F2/F8] <b>gewählt</b> werden. <b>Verwenden Sie nicht</b> die FUNKTIONEN 4 [F4] und 7 [F7] COMBI-STEAM.





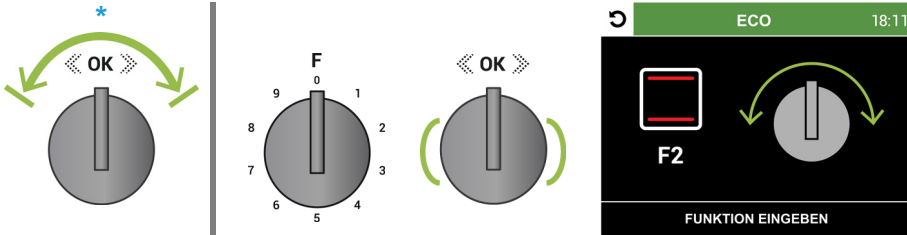
## 2. "ECO" MODUS



ECO

Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "ECO" Modus zu gelangen:

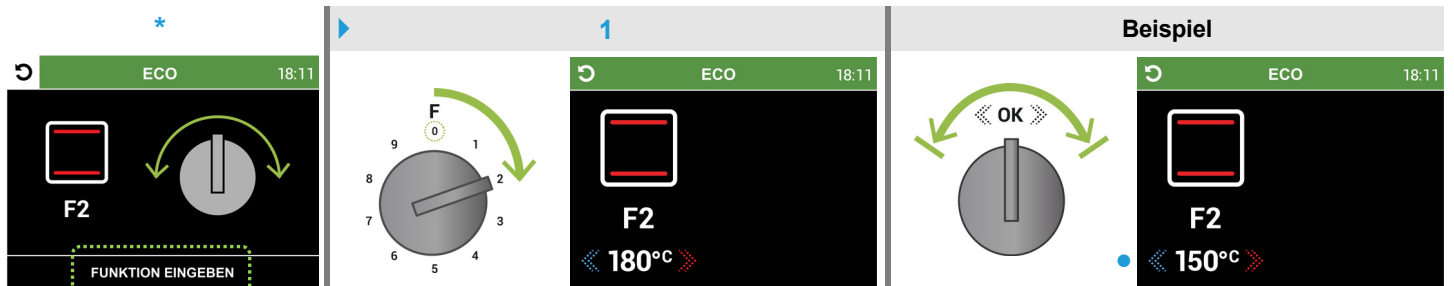
- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links\***, bis das Feld "ECO" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet ist**;
  - **Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird der erste **ECO** Bildschirm angezeigt (mit dem **Funktionsknopf [F]** in Position 0).
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in den Abschnitten **2.1**, **2.2**, **2.3** um die entsprechenden Bildschirme zu verwenden.



### 2.1 Verwendung des Bildschirms **ECO** / ZIELTEMPERATUR

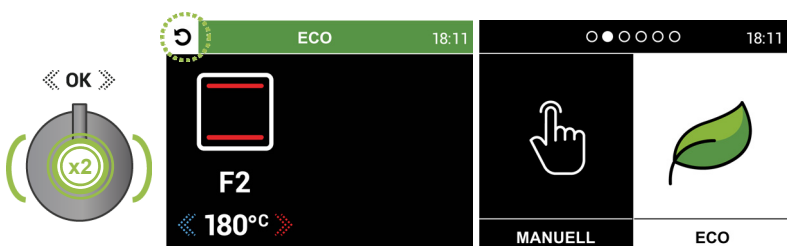
Dieser **Modus** ermöglicht es dem Backofen, mit **einer allmählichen Erwärmung** der Speisen zu arbeiten, **die Restwärme auszunutzen** und so den Energieverbrauch zu minimieren: Die Beleuchtung im Inneren des Backofens **bleibt ausgeschaltet**, die Verwendung des **TIMER** (Garzeit) und der **STARTVERZÖGERUNG** (Startzeit des Garvorgangs) ist ausgeschlossen.

Wie auf dem ersten Bildschirm\* zu sehen ist, kann nur die **FUNKTION 2 [F2]** verwendet werden, indem sie mit dem **Funktionsknopf [F]** beim **Aufrufen** des Bildschirms **ECO** / ZIELTEMPERATUR (voreingestellt auf **180°C**, Abb. 1) **ausgewählt wird**; um sie zu **ändern** (zwischen **50°C/250°C**, das Feld ist bereits aktiv), drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links**, um ihren **Wert** • zu erhöhen oder zu verringern.



OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE

**Hinweis** ▶ Positionieren Sie den Behälter mit Lebensmitteln (verwenden Sie vorzugsweise die mittleren Führungen; wenn mehr Hitze von unten oder oben erfordert, verwenden Sie die unteren oder oberen Führungen), **schließen** Sie die Backofentür und **aktivieren** Sie den **Startbildschirm ECO-KOCHEN** durch **Vorgehen** wie in Abschnitt **2.2** Seite 18 beschrieben.



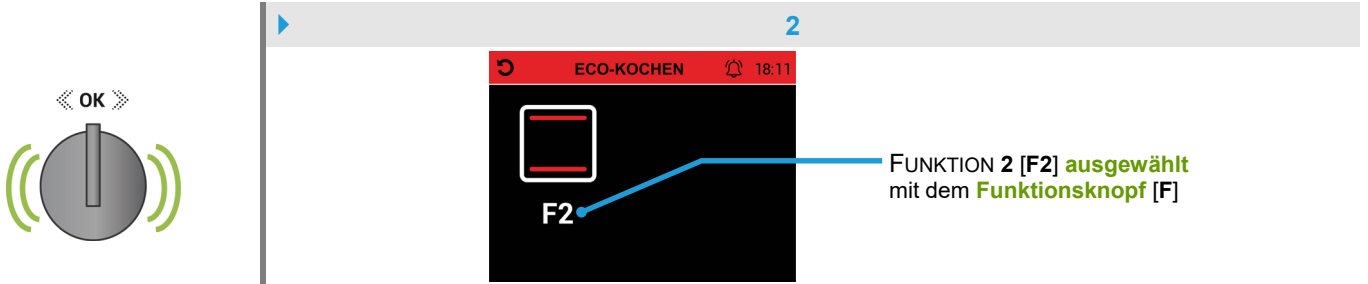
**Hinweis:** Um zum **Hauptmenü** zurückzukehren, **drücken** Sie **2 mal hintereinander** auf den **Navigationsknopf** (das Symbol leuchtet auf ). Um wieder  **einzusteigen**, **drücken** Sie auf den Knopf (nur bei **ausgewählter** FUNKTION 2).



## 2.2 Verwendung des Startbildschirms **ECO-KOCHEN**

► Öffnen Sie den "ECO"-Modus und dessen Bildschirm **ECO** wie auf Seite 17 beschrieben.

Nach der **Auswahl** der FUNKTION 2 [F2], der eventuellen Änderung der ZIELTEMPERATUR (Seite 17), Positionierung des Behälters mit Lebensmitteln und dem **Schließen** der Backofentür, **drücken** Sie den **Navigationsknopf mindestens 2 Sekunden** lang, um den **Startbildschirm ECO-KOCHEN** zu **aktivieren** (Abb. 2), wodurch der Backofen **eingeschaltet** wird und die **schrittweise Erwärmung** der Speisen beginnt (die ZIELTEMPERATUR ist auf diesem Bildschirm **nicht** sichtbar).



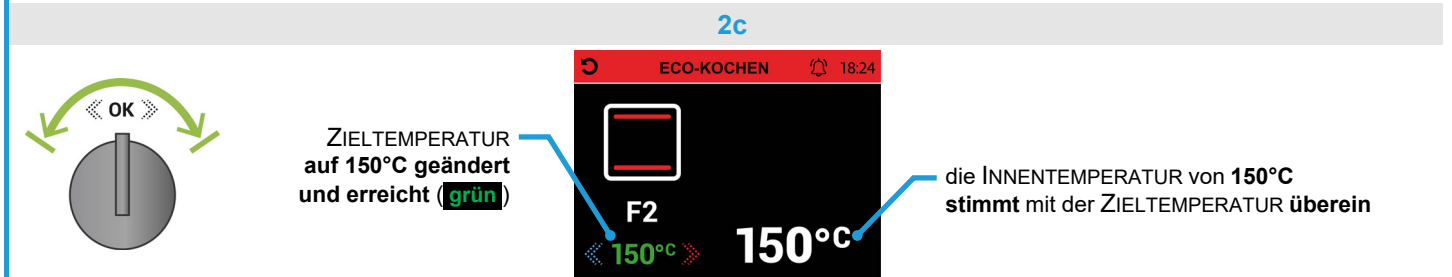
**Hinweis:** Der begonnene Garvorgang kann durch Drehen des **Funktionsknopfes [F]** bis die FUNKTION 0 **gewählt ist** (Abb. 2a) **abgebrochen** werden, nach ca. **5 Sekunden** (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal) **schaltet sich der Backofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück **oder** Sie können die FUNKTION 2 **zurücksetzen**, indem Sie sie **erneut wählen** (Abb. 2b).

Die FUNKTIONEN 1 [F1] und 3 bis 9 [F3/F9] sind **nicht** aktiv.

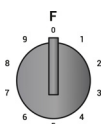


Um das Symbol MINUTENZÄHLER zu verwenden **oder** den **Startbildschirm ECO-KOCHEN** zu **verlassen** siehe Anweisungen in Abschnitt 2.3 Seite 19

**Hinweis:** Es wird empfohlen, die Backofentür **nicht zu öffnen**, da dies dazu führt, dass ein Teil der Restwärme **entweicht**; in diesem Fall werden die Werte für die ZIELTEMPERATUR und die INNENTEMPORATUR auf dem Bildschirm angezeigt. Die ZIELTEMPERATUR kann geändert werden (das Feld ist bereits aktiv, **Beispiel** Abb. 2c), indem der **Navigationsknopf** in **kurzen Schritten nach rechts oder links** gedreht wird, um den **Wert** zu erhöhen oder zu verringern. Dieser Wert nimmt die Farbe **grün** an, wenn die INNENTEMPORATUR des Ofens die ZIELTEMPERATUR **erreicht hat** (ein **akustisches Signal** ertönt für einige Sekunden).



Um den laufenden Garvorgang **zu beenden**, drehen Sie den **Funktionsknopf [F]**, bis die FUNKTION 0 [F0] **ausgewählt ist**; nach etwa **5 Sekunden** (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal, wie in Abb. 2a) **schaltet sich der Ofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).

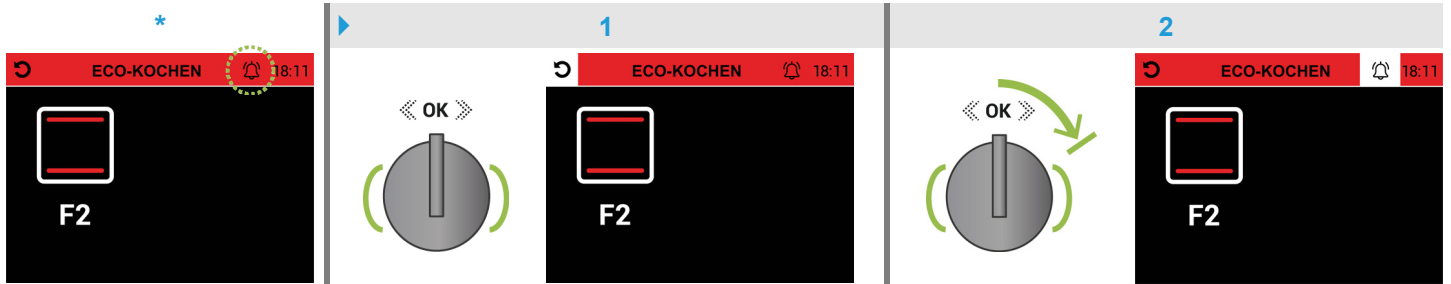




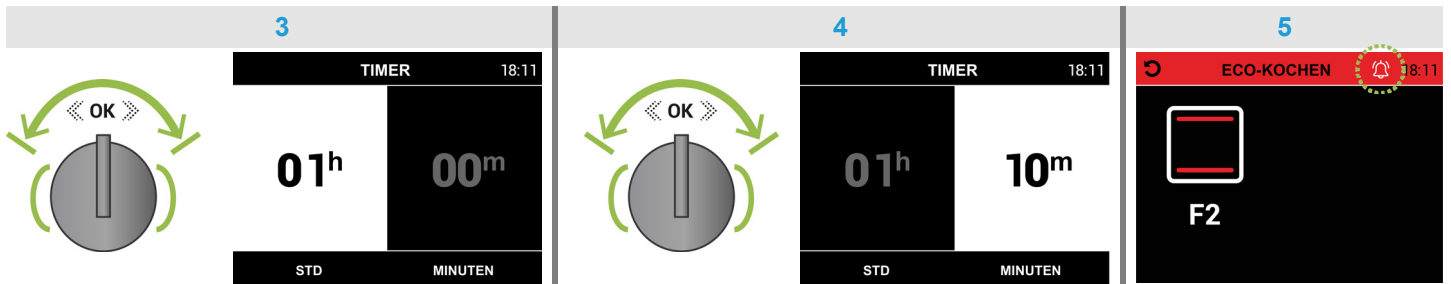
## 2.3 Verwendung des Symbols MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm ECO-KOCHEN

Mit diesem Symbol können Sie einen Minutenzähler mit einem akustischen Signal **einstellen**, ohne den Backofen zu stören; verfahren Sie wie im folgenden **Beispiel** gezeigt.

Nach der Aktivierung des **Startbildschirms** **ECO-KOCHEN** (Abschnitt 2.2 Seite 18) erscheint das Symbol \*, **durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird das Symbol ausgewählt (leuchtet auf , Abb. 1); zum Auswählen des Symbols (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **1 Klick nach rechts** drehen und erneut **drücken**.



Auf dem Bildschirm **TIMER** ist das Feld "STD/h" bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann **eingestellt** werden, durch Drehen des **Navigationsknopfes** *in kurzen Schritten nach rechts oder links* kann der **Wert** erhöht oder verringert werden; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld "MINUTEN/m" umgeschaltet (Abb. 4), um den **Wert wie zuvor beschrieben** einzustellen, und **drücken** Sie dann den Drehknopf zur Bestätigung, um zum Bildschirm **ECO-KOCHEN** zurückzukehren; das aktivierte Symbol wird angezeigt (Abb. 5) und der programmierte Countdown **beginnt**.

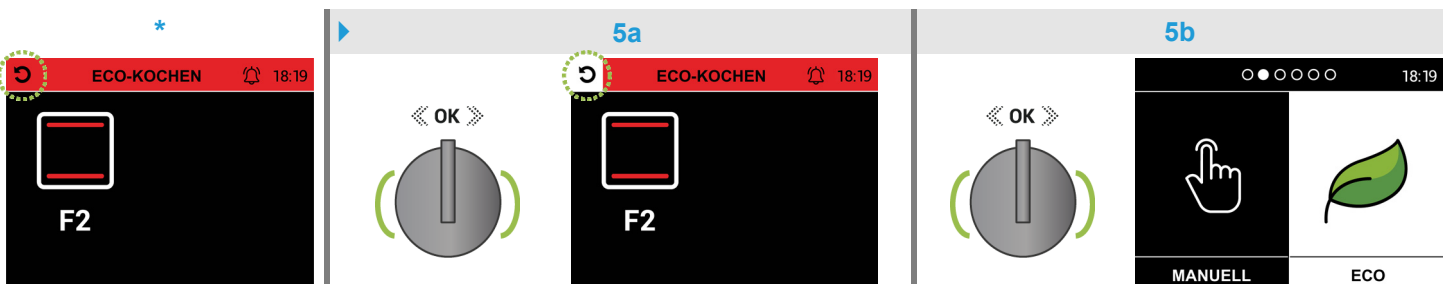


**Hinweis:** Es ist nicht möglich, die verbleibende Zeit zu überprüfen (durch erneutes Aufrufen des Bildschirms **TIMER** wird die Zeit zurückgesetzt).

**Nach Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton**, zum Ausschalten **drücken** Sie den **Navigationsknopf** (das Symbol erlischt .

Zum Verlassen vom **Startbildschirm** **ECO-KOCHEN**\* direkt zum **Hauptmenü** aus, um den Ofen **auszuschalten** und den laufenden Garvorgang abubrechen, gehen Sie wie folgt vor.

**Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird das Symbol ausgewählt (leuchtet auf , Abb. 5a); um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5b), **drücken** Sie den Knopf erneut.





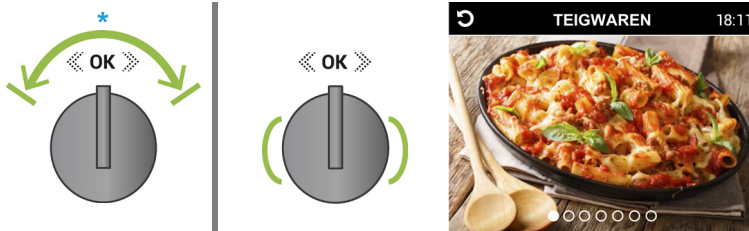
## 3. "AUTOMATIK" MODUS (Backöfen COMBI-STEAM / Ascot und Genesis)



AUTOMATIK

Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "AUTOMATIK" Modus zu gelangen:

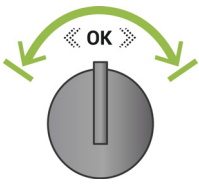
- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links\***, bis das Feld "AUTOMATIK" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet** ist;
- **Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** gelangen Sie in das **erste Fotomenü "Kategorien"** von Gerichten, mit Anzeige des **ersten** Fotos **TEIGWAREN**.
  - ▶ Folgen Sie den Anweisungen in den Abschnitten **3.1, 3.2, 3.3, 3.4** um die **assistierte Prozedur** zu verwenden **oder** den Anweisungen im Abschnitt **3.5** zur Verwendung der FUNKTION **DAMPFREINIGUNG**.



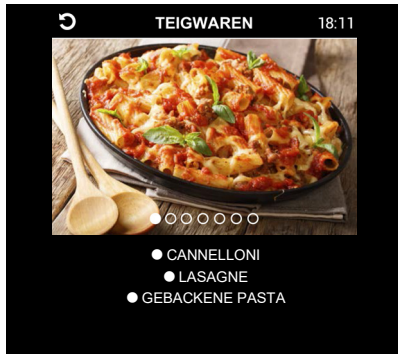
### 3.1 Verwendung des ersten Fotomenüs "Kategorien" von Gerichten

In diesem **Menü** werden die **6** voreingestellten "Kategorie" angezeigt: **TEIGWAREN** **FLEISCH** **FISCH** **NACHTISCH** **BROT/PIZZA** **BEILAGEN**; Navigieren Sie im **Menü**, indem Sie den **Navigationsknopf** mit **kurzen Klicks nach rechts oder links** drehen.

**Hinweis** ▶ um eine "Kategorie" zu bestätigen und das gewünschte "Rezept" auszuwählen (für jede "Kategorie" wird ein **zweites Fotomenü** mit voreingestellten "Rezepten" angezeigt, siehe *Liste*\*), **gehen Sie** wie in Abschnitt **3.2** Seite 21 beschrieben vor.

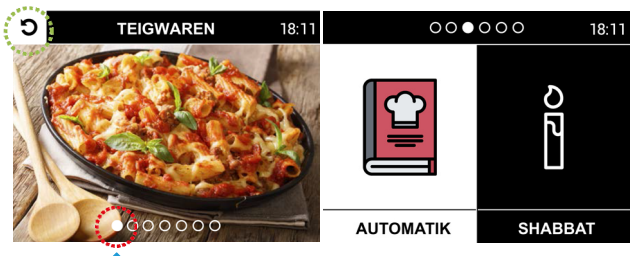
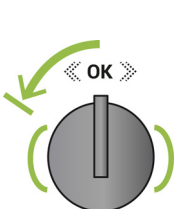
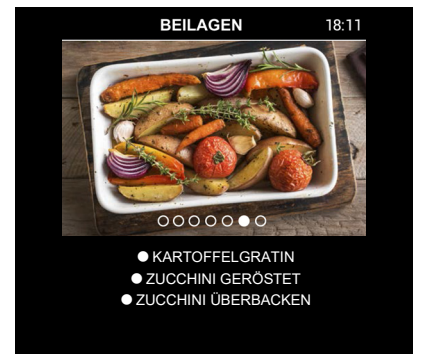
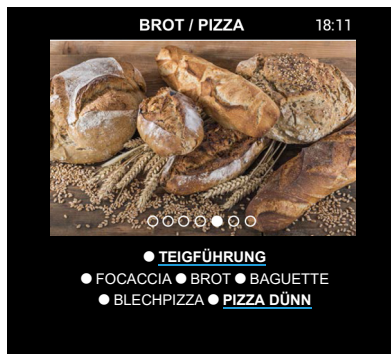


\* "Rezepte" ▶



[ für **TEIGFÜHRUNG**-Modus siehe Abschnitt **3.2.1** Seite 22 ]

[ für das "Rezept" **PIZZA DÜNN** siehe Abschnitt **3.2.2** Seite 24 ]



**Hinweis** um vom **Menü "Kategorien"** zum **Hauptmenü** zurückzukehren.

▶ Vom **ersten** Foto: Drehen Sie den **Navigationsknopf**, mit **1** **Klick nach links\***, (das Symbol leuchtet auf ) und **drücken** Sie ihn zur Bestätigung.

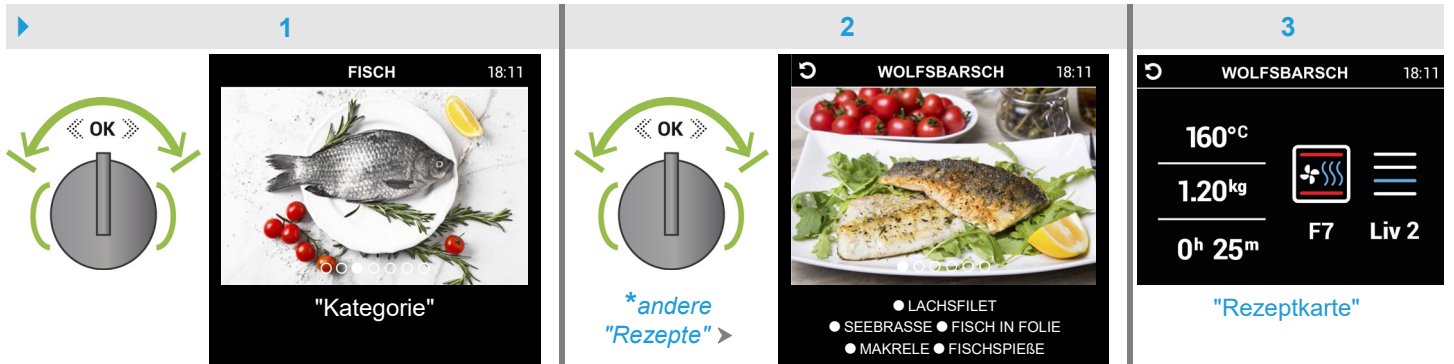
\* **oder** vom **letzten** Bildschirm aus **DAMPFREINIGUNG** drehen Sie den Knopf mit **1** **Klick nach rechts**.



## 3.2 Verwendung des zweiten Fotomenüs der voreingestellten "Rezepte" mit "Rezeptkarte"

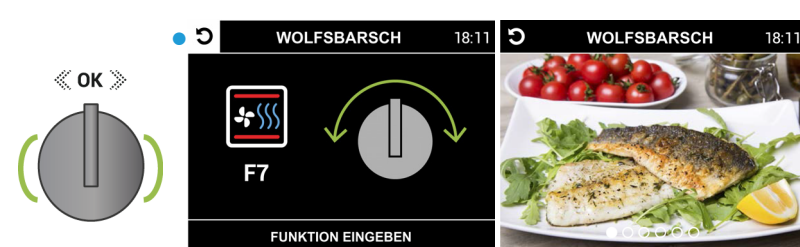
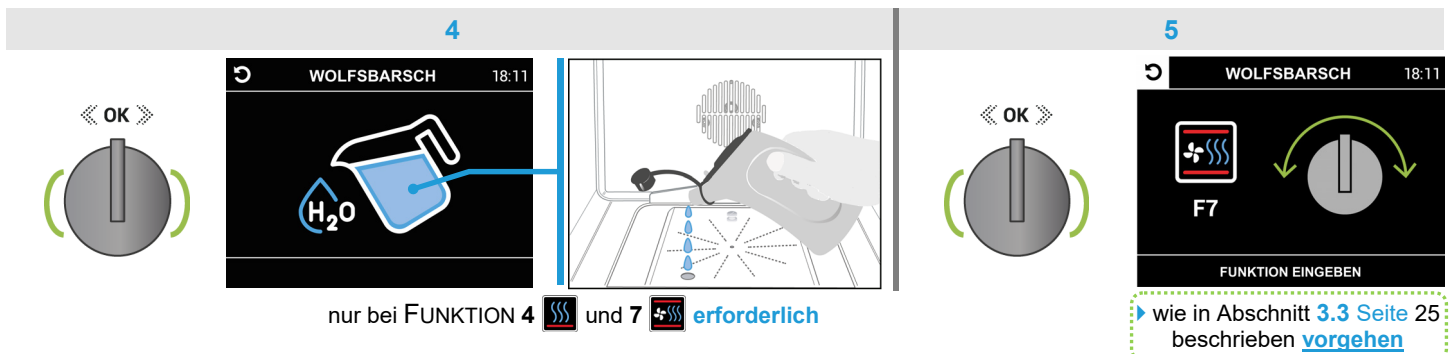
In diesem **Menü** können Sie das gewünschte "Rezept" auswählen und die "Rezeptkarte" lesen, wobei Sie Schritt für Schritt den voreingestellten Parametern folgen; siehe **Beispiel** in den Abbildungen unten.

Navigieren Sie im **ersten Fotomenü**, indem Sie den **Navigationsknopf mit kurzen Klicks nach rechts oder links** drehen und **drücken** Sie ihn, um eine "Kategorie" zu bestätigen (**FISCH**, Abb. 1); ein **zweites Fotomenü** mit voreingestellten "Rezepten" wird angezeigt (siehe *Liste\**), drehen Sie den Knopf *wie oben beschrieben* und **drücken** Sie ihn, um das gewünschte "Rezept" auszuwählen (**WOLFSBARSCH**, Abb. 2), wodurch der erste Bildschirm zum Lesen der "Rezeptkarte" angezeigt wird (Abb. 3).



Wenn Sie den **Navigationsknopf drücken**, wird der zweite Bildschirm angezeigt (Abb. 4), wie angegeben die gewünschte **Wassermenge** mit dem mitgelieferten Messbehälter\* in den **Tank** des Dampfgenerators **einfüllen**; **durch Drücken** des Knopfes wird der dritte Bildschirm "FUNKTION EINGEBEN" angezeigt (Abb. 5).

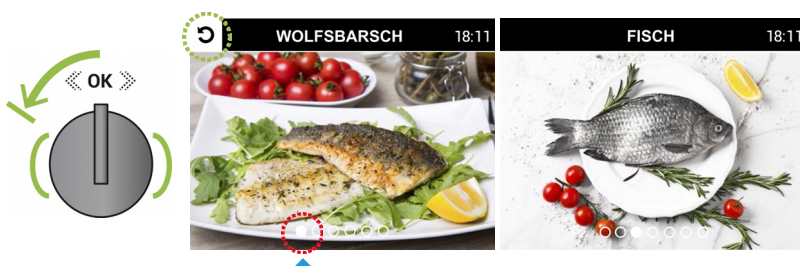
**\*Hinweis:** Er fasst bis zu 750ml Wasser, 500ml reichen für 2 Stunden Dampfgaren; nur **mineralisches oder entkalktes** Wasser einfüllen, alkoholhaltige Substanzen unbedingt **vermeiden**.



• das Symbol **leuchtet bereits**

**Hinweis:** Um vom Bildschirm "FUNKTION EINGEBEN" (des gewählten "Rezepts") zum **Menü "Rezepte"** (der bestätigten "Kategorie", z.B. **FISCH**) zurückzukehren, **drücken** Sie den **Navigationsknopf**.

► In den Zwischenbildschirmen (Abb. 3, 4) drehen Sie den Knopf **mit 1 Klick nach links** (um **☺** das Symbol **☺** zu beleuchten) und **drücken** Sie zur Bestätigung.



**Hinweis** um vom **zweiten Fotomenü "Rezepte"** zum **ersten Menü "Kategorien"** zurückzukehren.

► Vom ersten Foto des **Menüs "Rezepte"** (der bestätigten "Kategorie", z.B. **FISCH**) drehen Sie den **Navigationsknopf, mit 1 Klick nach links\***, (das Symbol **☺** leuchtet auf **☺**) und **drücken** Sie ihn zur Bestätigung.

**\*oder vom letzten** Foto (**FISCHSPIEßE**) drehen Sie den Knopf **mit 1 Klick nach rechts**.

**Hinweis:** siehe auf **Seite 20** die Anleitung für die Rückkehr zum **Hauptmenü**.

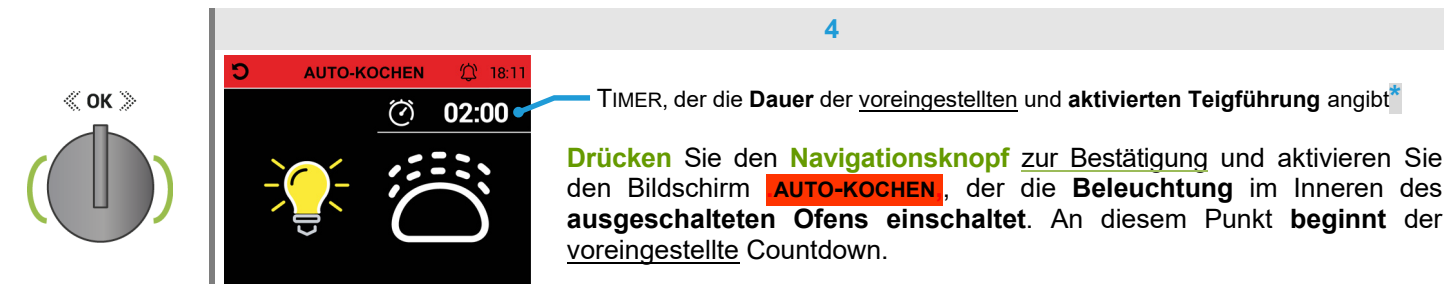
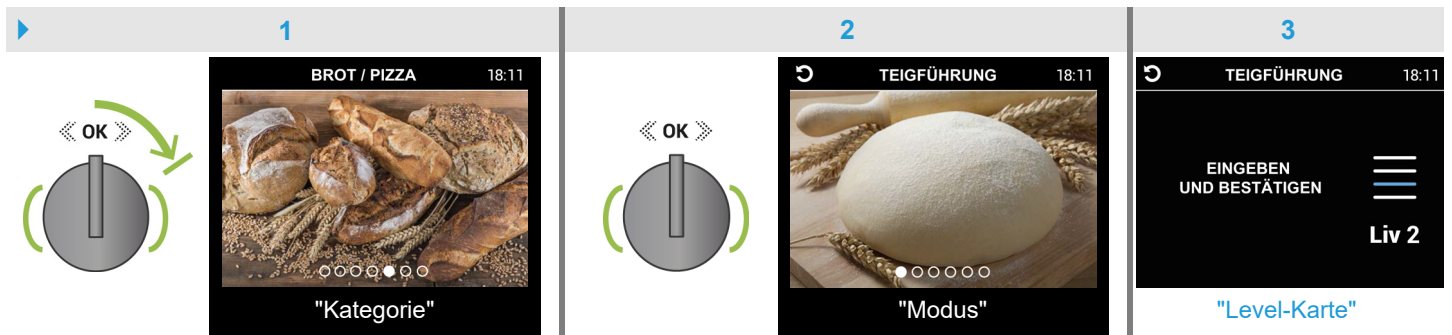


## 3.2.1 Verwenden Sie den Modus **TEIGFÜHRUNG** in den "Kategorien" **NACHTISCH** **BROT / PIZZA**

Dieser **Modus** ermöglicht, eine **konstante Temperatur zwischen 28°C/32°C** beizubehalten, welche die Teigführung begünstigt, und automatisch das Ein- und Ausschalten der **Beleuchtung** im Inneren des **ausgeschalteten Ofens** zu steuern.

Die Dauer der Teigführung ist bereits voreingestellt (mit Countdown, Akustiksignal und **automatischer Abschaltung**).

Navigieren Sie im **ersten Fotomenü**, indem Sie den **Navigationsknopf** mit **kurzen Klicks nach rechts** drehen und **drücken** Sie ihn, um eine "**Kategorie**" zu **bestätigen** (Beispiel **BROT / PIZZA**, Abb. 1) die den **Modus** **TEIGFÜHRUNG** anzeigt (Abb. 2). **Durch Drücken** des Knopfes wird die "**Level-Karte**" angezeigt (Abb. 3), den Behälter mit dem Teig **einsetzen** und die Ofentür schließen.



**\*Hinweis** ▶ es ist möglich die Dauer der Teigführung neu zu programmieren, wie im unteren **Beispiel** gezeigt.





Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **kurzen Klicks nach rechts oder links**, um die gewünschte **Dauer der Teigführung** einzustellen (Abb. 4a). An diesem Punkt **beginnt** der programmierte Countdown.

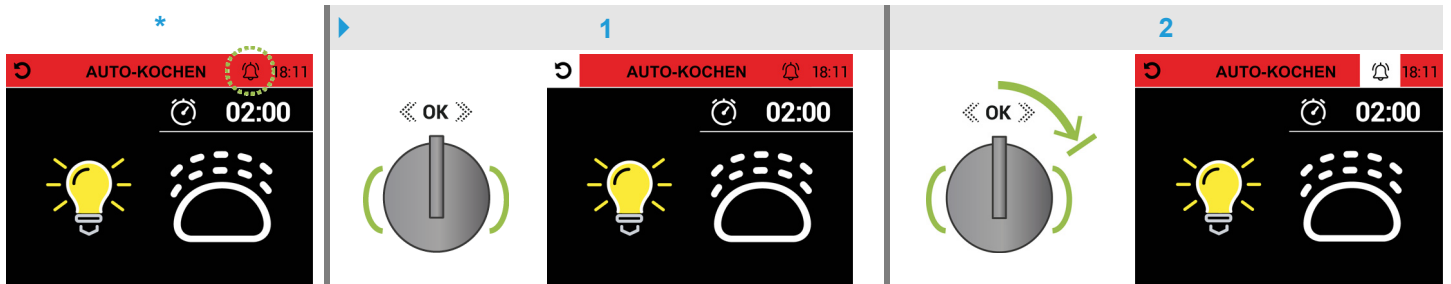



**Nach Ablauf** der Teigführungsdauer (Beispiel Abb. 5) ertönt zirka **2 Minuten** lang ein intermittierendes **Akustiksignal**, mit **automatischem Abschalten** des **Modus**. Um das Akustiksignal auszuschalten, **drücken** Sie den **Navigationsknopf** oder öffnen Sie die Ofentür. Sie kehren so zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).

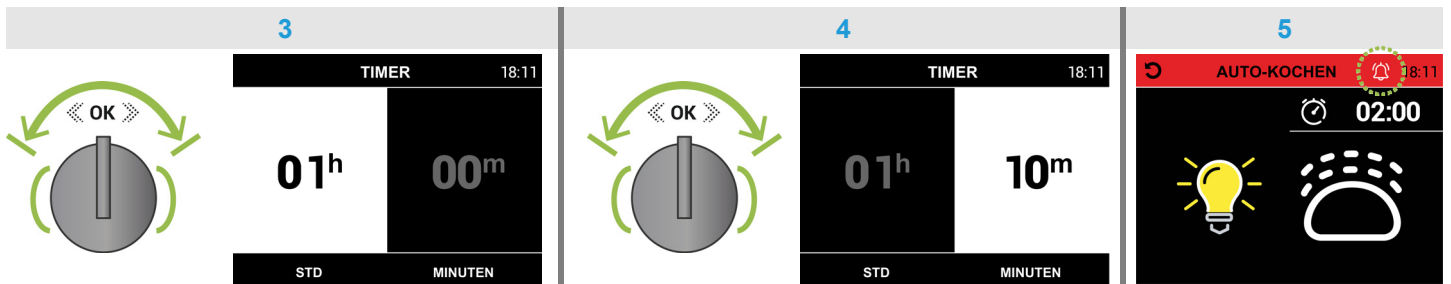


**Hinweis** ▶ in diesem Bildschirm kann auch ein MINUTENZÄHLER\* **eingestellt werden** (mit Akustiksignal, ohne mit der Teigführungsdauer zu interferieren), wie im unteren **Beispiel** gezeigt.

**Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird das Symbol  ausgewählt (leuchtet auf , Abb. 1). Um das Symbol  zu wählen (leuchtet auf , Abb. 2) drehen Sie den Knopf mit **1 Klick nach rechts** und **drücken** Sie ihn innerhalb von 10 Sekunden.

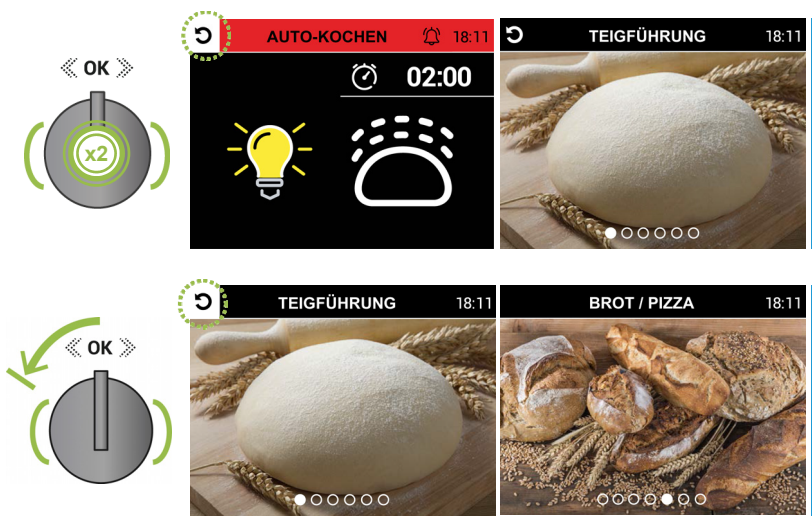




Auf dem Bildschirm **TIMER** ist das Feld "STD/h" bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann innerhalb von 10 Sekunden eingestellt werden, durch Drehen des **Navigationsknopfes** in kurzen Schritten **nach rechts oder links** kann der **Wert** erhöht oder verringert werden; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld "MINUTEN/m" umgeschaltet (Abb. 4), um den **Wert wie zuvor beschrieben einzustellen**, und **drücken** Sie dann den Drehknopf zur Bestätigung, um zum Bildschirm **AUTO-KOCHEN** zurückzukehren; das aktivierte Symbol  wird angezeigt (Abb. 5) und der programmierte Countdown **beginnt**.





**Hinweis:** Es ist nicht möglich, die verbleibende Zeit zu überprüfen (durch erneutes Aufrufen des Bildschirms **TIMER** wird die Zeit zurückgesetzt).

**Nach Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton**, zum Ausschalten **drücken** Sie den **Navigationsknopf** (das Symbol  erlischt .



**Hinweis:** Um zum **Fotomenü "Rezepte"** (der bestätigten "Kategorie", z.B. **BROT / PIZZA**) zurückzukehren, **drücken** Sie **2 mal hintereinander** den **Navigationsknopf** (das Symbol  leuchtet auf .

**Hinweis** um vom **zweiten Menü "Rezepte"** zum **ersten Menü "Kategorien"** zurückzukehren (z.B. **BROT / PIZZA**)\*: drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **1 Klick nach links**, (das Symbol  leuchtet auf ) und **drücken** Sie ihn zur Bestätigung. (\*oder um von der "Level-Karte" zum **Modus TEIGFÜHRUNG** zurückzukehren)

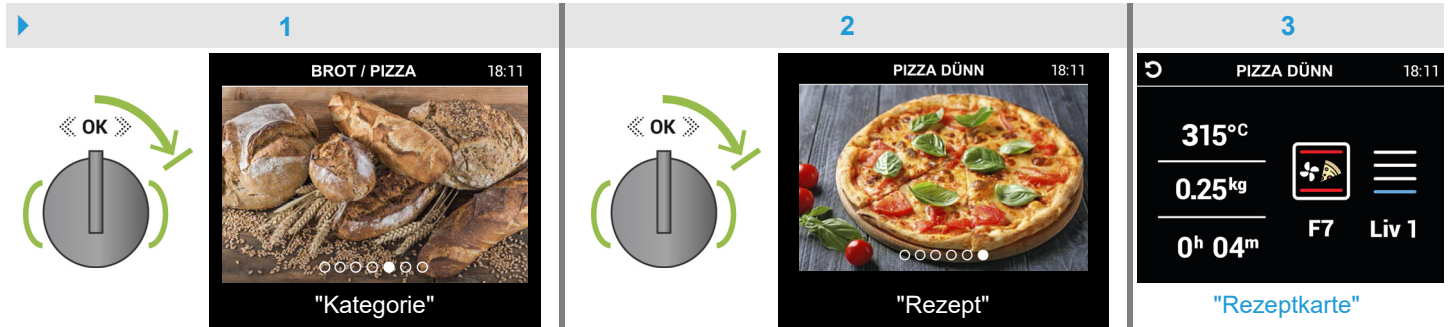
**Hinweis:** siehe auf **Seite 20** die Anleitung für die Rückkehr zum **Hauptmenü**.



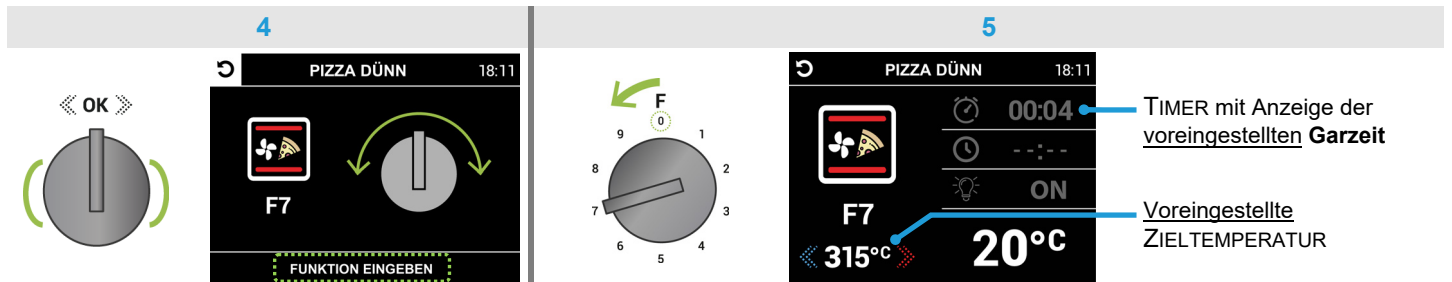
### 3.2.2 Verwendung des "Rezepts" PIZZA DÜNN in der "Kategorie" BROT / PIZZA

Mit der im Ofen **erreichten Temperatur von 315°C** (mit Countdown, akustischem Signal und **ohne** Abschaltautomatik) können alle gewünschten Pizzen gebacken werden. Folgen Sie dem [Verfahren](#) mit den voreingestellten Parametern wie in den Abbildungen unten gezeigt.

Navigieren Sie im **ersten Fotomenü**, indem Sie den **Navigationsknopf mit kurzen Klicks nach rechts** drehen und **drücken** Sie ihn, um die **"Kategorie"** BROT / PIZZA (Abb. 1) zu bestätigen; ein **zweites Fotomenü** mit voreingestellten **"Rezepten"** wird angezeigt, drehen Sie den Knopf *wie oben beschrieben* und **drücken** Sie ihn, um das **"Rezept"** PIZZA DÜNN (Abb. 2), auszuwählen, wodurch der erste Bildschirm zum Lesen der **"Rezeptkarte"** angezeigt wird (Abb. 3).

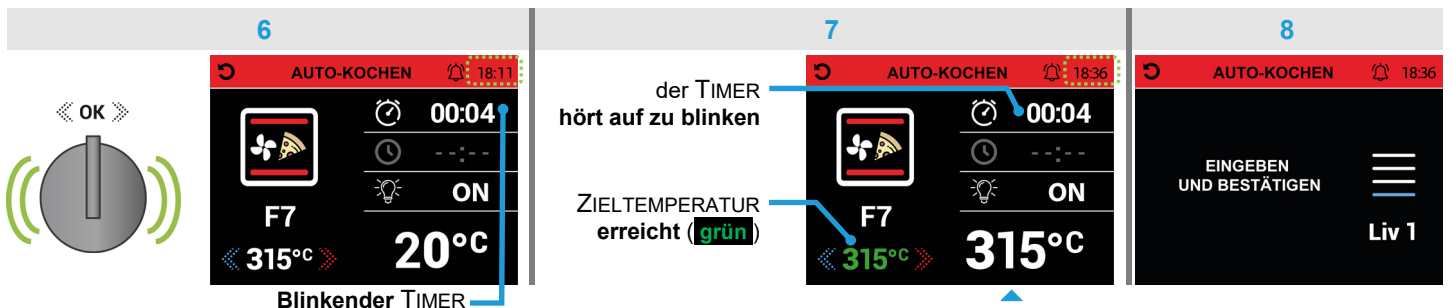


Wenn Sie den Navigationsknopf **drücken**, wird der zweite Bildschirm angezeigt (Abb. 4), **wählen** Sie mit dem **Funktionsknopf [F]** die FUNKTION 7 [F7], um den **Garprogrammierbildschirm** PIZZA DÜNN zu öffnen (Abb. 5).



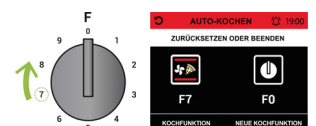
**Drücken** Sie den **Navigationsknopf mindestens 2 Sekunden** lang, um den Bildschirm **AUTO-KOCHEN** zu aktivieren (Abb. 6), der den Ofen **einschaltet** und mit dem Vorheizen beginnt. Wenn die INNENTEMPERATUR des Ofens die ZIELTEMPERATUR **erreicht** hat (der Wert leuchtet **grün**, der Lüfter startet und der **TIMER hört auf zu blinken**, z.B. Abb. 7), ertönt ein intermittierendes **akustisches Signal** für **2 Minuten** und die **"Level-Karte"** wird angezeigt (Abb. 8), **positionieren** Sie die zu backende Pizza wie angegeben\* und **schließen** Sie die Ofentür, um den **Beginn** von **AUTO-KOCHEN** zu bestätigen und der **4-minütige** Countdown **beginnt**.

\* **⚠ Durch die hohe Temperatur**, die bei dieser FUNKTION erreicht wird, werden die Backofentür, die Knöpfe, das Armaturenbrett und das Gehäuse sehr heiß; um Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie geeignete **Thermohandschuhe** tragen und daran denken aufzupassen, wenn die Wärme entweicht.



**Hinweis:** Nach Ablauf der Garzeit **00:00** ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton** (**drücken** Sie den **Navigationsknopf**, um den Signalton zu stoppen), der Backofen schaltet sich nicht aus, um den gewünschten Garvorgang fortzusetzen; zu diesem Zeitpunkt kann unter **Ausnutzung der erreichten Temperatur** eine weitere Pizza gebacken werden, und durch **Schließen** der Backofentür wird der Countdown für weitere **4 Minuten fortgesetzt**. Sie können den gleichen Vorgang mehrmals durchführen, dabei versuchen, den **Wärmeverlust** beim Öffnen und Schließen der Backofentür **zu begrenzen**.

Um den laufenden Garvorgang **zu beenden**, drehen Sie den **Funktionsknopf [F]**, bis die FUNKTION 0 [F0] **ausgewählt ist**; nach **10 Sekunden** (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal) **schaltet sich der Ofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).







## 3.3 Verwendung des Bildschirms zur Programmierung des voreingestellten "Rezepts"

Folgen Sie dem [Verfahren](#) mit den voreingestellten "Rezept"-Parametern (Abb. 6) **oder ändern** Sie sie, indem Sie den Anweisungen im **"MANUELL" Modus** folgen:

- ▶ LICHT um es beim Einschalten des Backofens **auszuschalten (OFF)**, Abschnitt Seite 8
- ▶ TIMER zur Neuprogrammierung der Garzeit, Abschnitt Seite 10
- ▶ STARTVERZÖGERUNG zur Programmierung der **Startzeit des Garvorgangs** (immer als letztes vorzunehmen, der Standby-Modus wird angezeigt mit aktueller Uhrzeit und nur programmierter Zeit blinkender), Abschnitt Seite 9

Wie im dritten Bildschirm\* (ab Abb. 5 Abschnitt 3.2 auf Seite 21) gezeigt, **wählen Sie** mit dem **Funktionsknopf [F]** die **FUNKTION 7 [F7]** und rufen Sie den **Programmierschirm** des gewählten "Rezepts" auf (**WOLFSBARSCH** Abb. 6); in diesem "Rezept" ist die **ZIELTEMPERATUR** auf **160°C** voreingestellt, kann aber **zwischen 100°C/250°C** geändert werden (das Feld ist bereits aktiv, auch im folgenden **AUTO-KOCHEN**-Bildschirm), indem Sie den **Navigationssknopf** in kurzen Schritten nach rechts oder links drehen, um seinen **Wert** • zu erhöhen oder zu verringern.

OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE MIT BELÜFTETEM DAMPF

TIMER mit Anzeige der voreingestellten Garzeit

**Hinweis:** Die FUNKTION kann geändert werden (Tabelle Seite 16), indem der **Funktionsknopf [F]** im und gegen den Uhrzeigersinn gedreht (Abb. a) und der **Navigationssknopf innerhalb von 10 Sekunden zur Bestätigung gedrückt** wird (Abb. b) **[ oder Sie können die FUNKTION 7 [F7] zurücksetzen**, indem Sie sie **erneut auswählen ]**, ansonsten kehren Sie zum **Hauptmenü zurück**. Der laufende **Vorgang** kann durch Drehen des **Funktionsknopfes [F]**, bis die **FUNKTION 0 [F0] ausgewählt ist** **abgebrochen** werden; nach 10 Sekunden (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal) kehren Sie zum **Hauptmenü** zurück.

ZURÜCKSETZEN ODER BESTÄTIGEN

Blinkend mit akustischem Signal

neue FUNKTION 4 [F4] gewählt

FUNKTION [F4] bestätigt

**Hinweis** ▶ zur Aktivierung des Bildschirms **AUTO-KOCHEN** wie in Abschnitt 3.4 Seite 26 beschrieben vorgehen.

Zum Verlassen des Bildschirms\* durch **Abbrechen** des laufenden **Vorgangs**: den **Navigationssknopf drücken**, um das Symbol aufleuchten zu lassen (Abb 6a), um das Symbol auszuwählen (es leuchtet auf ) , drehen Sie den Knopf mit **3 kurzen Klicks nach links** und schließlich den Knopf **drücken**, um zum **Fotomenü "Rezepte"** zurückzukehren (der bestätigten "Kategorie" z.B. **FISCH**, Abb. 6b). | Siehe Seite 21, wie man zum **ersten Fotomenü "Kategorien"** von Gerichten zurückkehrt.



## 3.4 Verwendung des Startbildschirms **AUTO-KOCHEN**

➤ Gehen Sie in den "AUTOMATIK"-Modus und folgen Sie der [Prozedur](#) in den Abschnitten [3.2](#) und [3.3](#)

Nach der Bestätigung einer "Kategorie" und der Auswahl des "Rezepts" gemäß den voreingestellten Parametern des **Beispiels** auf den [Seiten](#) 21 und 25, **drücken** Sie den **Navigationstaste** mindestens 2 Sekunden lang, um den Bildschirm **AUTO-KOCHEN** zu aktivieren (Abb. 7), der den Ofen **einschaltet** und mit dem Vorheizen beginnt.

**Hinweis:** Er wird **automatisch** zum geplanten Zeitpunkt aktiviert, wenn Sie STARTVERZÖGERUNG einstellen (Abschnitt [f](#) Seite 9).

**\*Hinweis:** die voreingestellte Garzeit kann wie in Abschnitt [g](#) Seite 10 beschrieben umprogrammiert werden.

**\*\*Hinweis:** die FUNKTION kann ersetzt werden (siehe **Beispiel** Seite 25 und lesen Sie den **Hinweis** in Abschnitt [d](#) Seite 8). Der laufende **Vorgang** kann abgebrochen werden, indem der **Funktionsknopf** [F] gedreht wird, bis die FUNKTION **0 ausgewählt ist** (Abb. 7a), nach 10 Sekunden (mit blinkender Anforderung **BEENDEN** und intermittierendem akustischen Signal) **schaltet sich der Backofen aus** und kehrt zum **Hauptmenü** zurück **oder** Sie können die FUNKTION 7 zurücksetzen, indem Sie sie **erneut wählen** (Abb. 7b).

Um das Symbol MINUTENZÄHLER zu verwenden **oder** den Bildschirm **AUTO-KOCHEN** direkt zu verlassen gehen Sie wie in Abschnitt [1.4](#) Seite 13 beschrieben vor.

Wenn die INNENTEMPERATUR des Ofens die ZIELTEMPERATUR **erreicht** hat (der Wert leuchtet **grün** und der TIMER **hört auf zu blinken**, **Beispiel** Abb. 8), ertönt ein intermittierendes **akustisches Signal** für **1 Minute** und die "Level-Karte" wird angezeigt (Abb. 9), wie angegeben **positionieren** Sie den Behälter mit der zu garenden Speise und **schließen** Sie die Ofentür, um den **Beginn** des **AUTO-KOCHEN** zu **bestätigen\***, und der Countdown für die voreingestellte **Garzeit beginnt**.

**\*Hinweis:** Wenn zu diesem Zeitpunkt **nichts unternommen wird**, beginnt der Garvorgang **nach 1 Minute automatisch** (nützlich, wenn Sie eine STARTVERZÖGERUNG eingestellt haben).

**Nach Ablauf** der eingestellten Garzeit (Abb. 10) ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierendes **akustisches Signal** und der Backofen **schaltet sich automatisch ab**; um das akustische Signal zu beenden, **drücken** Sie den **Navigationstaste**, Sie kehren dann zum **Hauptmenü** zurück ([Seite 5](#)).

**⚠ Öffnen** Sie die Backofentür **einen Spalt** und warten Sie, das der **Dampf** vollständig entweicht, um plötzliche Hitzeverpuffung und Verbrennungen zu vermeiden.

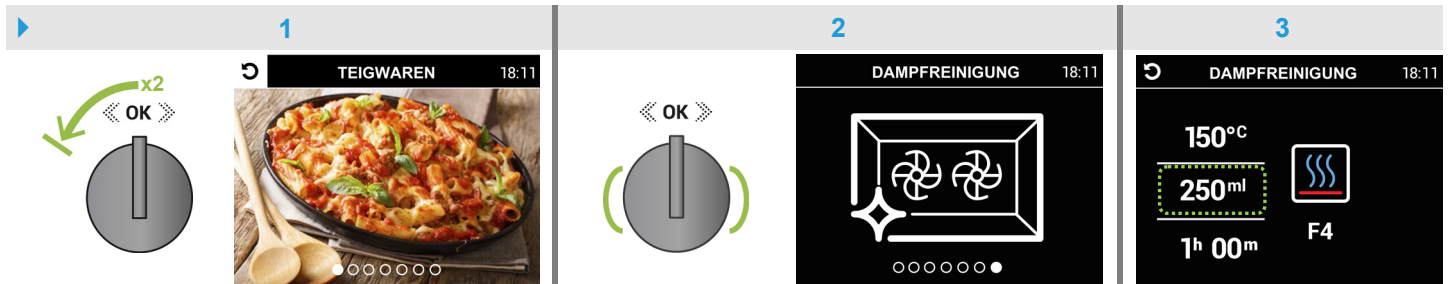


## 3.5 Verwendung der DAMPFREINIGUNG -FUNKTION

Der im Inneren des Ofens **erzeugte Dampf** löst Fett- und Schmutzrückstände auf einfache Weise und sorgt so für eine **natürliche und umweltfreundliche Reinigung**.

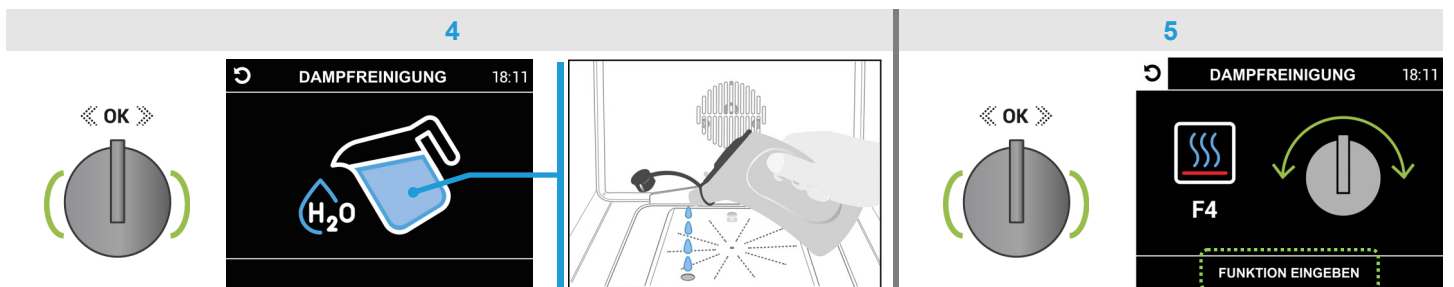
Folgen Sie dem [Verfahren](#) mit den [voreingestellten](#) Parametern wie in den Abbildungen unten gezeigt.

Wenn Sie in den "AUTOMATIK"-Modus [gehen](#) (Kapitel 3. Seite 20) wird das erste Foto **TEIGWAREN** angezeigt; drehen sie den **Navigationsknopf** mit **2 kurzen Klicks nach links** (Abb. 1) und **drücken** Sie ihn, um die FUNKTION **DAMPFREINIGUNG** zu **bestätigen** (Abb. 2), wodurch der **erste** Bildschirm zum Lesen der [voreingestellten](#) Parameter angezeigt wird (Abb. 3).

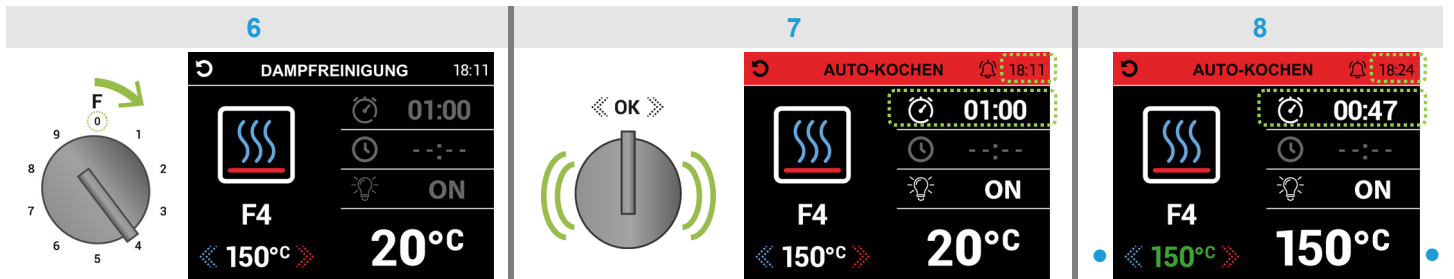


Wenn Sie den **Navigationsknopf drücken**, wird der **zweite** Bildschirm angezeigt (Abb. 4), wie zuvor angegeben **250ml Wasser** mit dem **mitgelieferten Messbehälter\*** in den **Tank** des Dampfgenerators **einfüllen**; **durch Drücken** des Knopfes wird der **dritte** Bildschirm "FUNKTION EINGEBEN" angezeigt (Abb. 5).

**\*Hinweis:** nur **mineralisches oder entkalktes** Wasser einfüllen, alkoholhaltige Substanzen unbedingt **vermeiden**.



**Wählen** Sie, wie im dritten Bildschirm gezeigt, mit dem **Funktionsknopf [F]** die FUNKTION 4 [**F4**] und **rufen** Sie den **Programmierschirm** **DAMPFREINIGUNG** auf (Abb. 6); **drücken** Sie den **Navigationsknopf mindestens 2 Sekunden** lang, um den Bildschirm **AUTO-KOCHEN** zu **aktivieren** (Abb. 7), der den Backofen **anschaltet** und das Vorheizen und den Countdown der voreingestellten **Reinigungszeit startet** **01:00**. Wenn die INNENTEMPERATUR des Backofens die **ZIELTEMPERATUR erreicht** hat (der Wert wird **grün** angezeigt, **Beispiel** Abb. 8), ertönt für einige Sekunden ein **akustisches Signal**.



**Nach Ablauf** der voreingestellten Reinigungszeit **00:00** ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierendes **akustisches Signal** und der Backofen **schaltet sich automatisch ab**; um das akustische Signal zu beenden, **drücken** Sie den **Navigationsknopf**, Sie kehren dann zum **Hauptmenü** zurück (Seite 5).

**⚠ Öffnen** Sie die Backofentür **einen Spalt** und warten Sie, das der **Dampf** vollständig entweicht, um plötzliche Hitzeverpuffung und Verbrennungen zu vermeiden. Wischen Sie alle gelösten Rückstände im Inneren des Backofens mit einem Schwamm oder einem feuchten Mikrofaser Tuch ab.





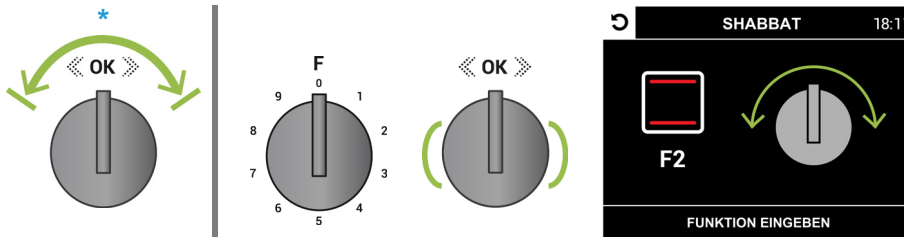
## 4. "SHABBAT" MODUS (COMBI-STEAM-Ofen)



SHABBAT

Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "SHABBAT" **Modus** zu gelangen:

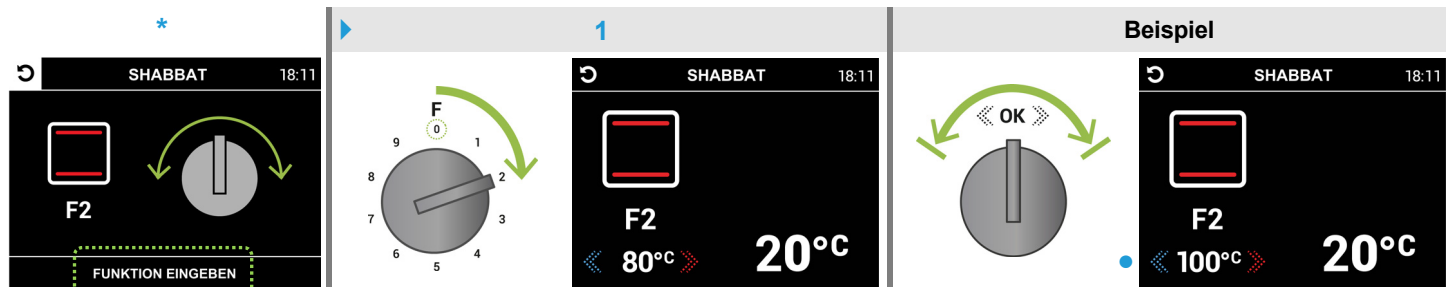
- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in **kurzen Schritten nach rechts oder links\***, bis das Feld "SHABBAT" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet** ist;
  - **Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird der **erste SHABBAT** Bildschirm angezeigt (mit dem **Funktionsknopf [F]** in Position 0).
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in den Abschnitten **4.1**, **4.2**, **4.3** um die entsprechenden Bildschirme zu verwenden.



### 4.1 Verwendung des Bildschirms **SHABBAT** / ZIELTEMPERATUR

Dieser **Modus** kann der Backofen **mehr als 24 Stunden** lang bei einer niedrigen und konstanten Temperatur zwischen **60°C/100°C** betrieben werden, wobei der Energieverbrauch minimiert wird: Die Beleuchtung im Inneren des Backofens **bleibt ausgeschaltet**, die Verwendung des **TIMER** (Garzeit) und der **STARTVERZÖGERUNG** (Startzeit des Garvorgangs) ist ausgeschlossen.

Wie auf dem ersten Bildschirm\* zu sehen ist, kann nur die **FUNKTION 2 [F2]** verwendet werden, indem sie mit dem **Funktionsknopf [F]** beim **Aufrufen** des Bildschirms **SHABBAT** / ZIELTEMPERATUR (voreingestellt auf **80°C**, Abb. 1) **ausgewählt wird**; um sie zu **ändern** (das Feld ist bereits aktiv), drehen Sie den **Navigationsknopf** in **kurzen Schritten nach rechts oder links**, um ihren **Wert** • zu erhöhen oder zu verringern.



OBERE UND UNTERE HEIZELEMENTE

**Hinweis** ▶ zur **Aktivierung** des **Startbildschirms SHABBAT-KOCHEN** gehen Sie vor wie in Abschnitt **4.2** Seite 29 beschrieben.



**Hinweis:** Um zum **Hauptmenü** zurückzukehren, **drücken** Sie **2 mal hintereinander** auf den **Navigationsknopf** (das Symbol leuchtet auf ). Um wieder  **einzusteigen**, **drücken** Sie auf den Knopf (nur bei **ausgewählter** FUNKTION 2).

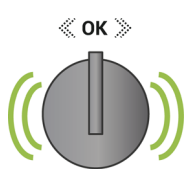
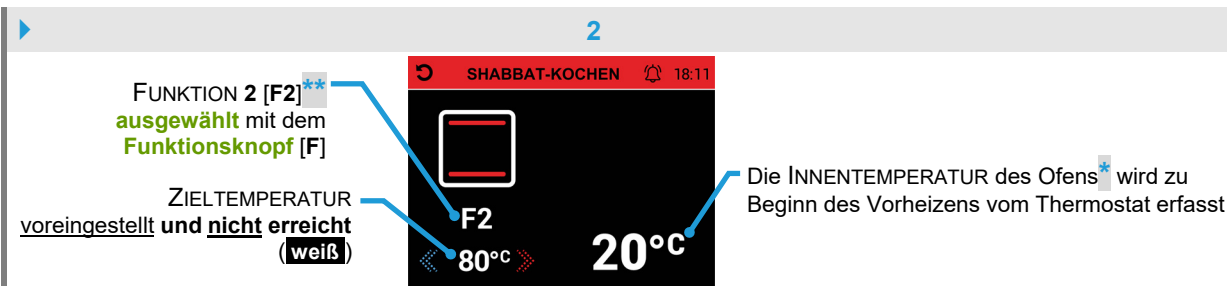


## 4.2 Verwendung des Startbildschirms SHABBAT-KOCHEN

▶ Öffnen Sie den "SHABBAT"-Modus und dessen Bildschirm SHABBAT wie auf Seite 28 beschrieben.

Nachdem Sie die FUNKTION 2 [F2] ausgewählt haben, drücken Sie den Navigationsknopf mindestens 2 Sekunden lang, um den Startbildschirm SHABBAT-KOCHEN zu aktivieren (Abb. 2), der den Ofen einschaltet und mit dem Vorheizen beginnt.

**Hinweis:** Für die Positionierung des Behälters mit Lebensmitteln sind vorzugsweise die mittleren Führungen zu verwenden; wenn mehr Hitze von unten oder oben erfordert, sind die unteren oder oberen Führungen zu verwenden.

FUNKTION 2 [F2]\*\* ausgewählt mit dem Funktionsknopf [F]

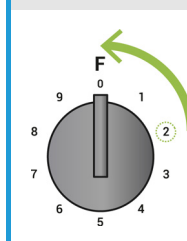
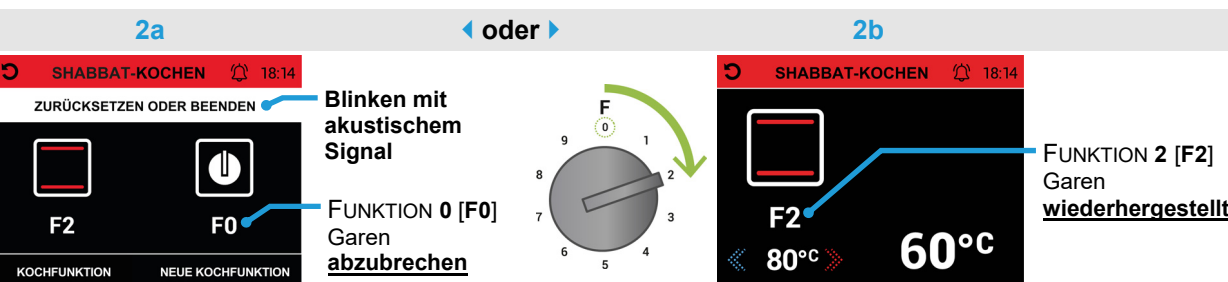
ZIELTEMPERATUR voreingestellt und nicht erreicht (weiß)

Die INNENTEMPERATUR des Ofens\* wird zu Beginn des Vorheizens vom Thermostat erfasst

\*Hinweis: der Wert beginnt für jeden Grad Anstieg der INNENTEMPERATUR des Ofens zu steigen, bis er mit dem Wert der ZIELTEMPERATUR übereinstimmt (Abb. 3).

\*\*Hinweis: Der begonnene Garvorgang kann durch Drehen des Funktionsknopfes [F] bis die FUNKTION 0 gewählt ist (Abb. 2a) abgebrochen werden, nach ca. 5 Sekunden (mit blinkender Anforderung BEENDEN und intermittierendem akustischen Signal) schaltet sich der Backofen aus und kehrt zum Hauptmenü zurück oder Sie können die FUNKTION 2 zurücksetzen, indem Sie sie erneut wählen (Abb. 2b).

Die FUNKTIONEN 1 [F1] und 3 bis 9 [F3/F9] sind nicht aktiv.

2a oder 2b

ZURÜCKSETZEN ODER BEENDEN

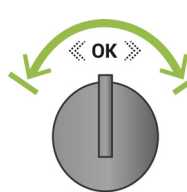
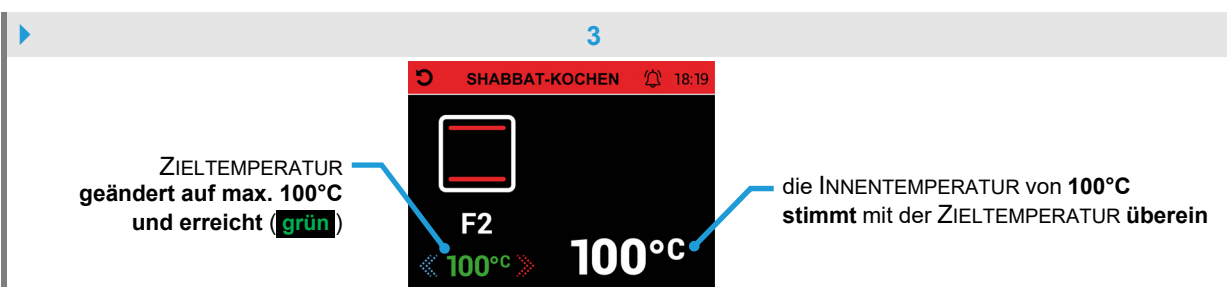
Blinken mit akustischem Signal

FUNKTION 0 [F0] Garen abzurechnen

FUNKTION 2 [F2] Garen wiederhergestellt

Um das Symbol MINUTENZÄHLER zu verwenden oder den Startbildschirm SHABBAT-KOCHEN zu verlassen siehe Anweisungen in Abschnitt 4.3 Seite 30

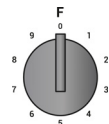
Die ZIELTEMPERATUR kann auch während des Garvorgangs geändert werden (zwischen 60°C/100°C, das Feld ist bereits aktiv, Beispiel Abb. 3), indem der Navigationsknopf in kurzen Schritten nach rechts oder links gedreht wird, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Dieser Wert nimmt die Farbe grün an, wenn die INNENTEMPERATUR des Ofens die ZIELTEMPERATUR erreicht hat (ein akustisches Signal ertönt für einige Sekunden).

ZIELTEMPERATUR geändert auf max. 100°C und erreicht (grün)

die INNENTEMPERATUR von 100°C stimmt mit der ZIELTEMPERATUR überein






Um den laufenden Garvorgang zu beenden, drehen Sie den Funktionsknopf [F], bis die FUNKTION 0 [F0] ausgewählt ist; nach etwa 5 Sekunden (mit blinkender Anforderung BEENDEN und intermittierendem akustischen Signal, wie in Abb. 2a) schaltet sich der Ofen aus und kehrt zum Hauptmenü zurück (Seite 5).

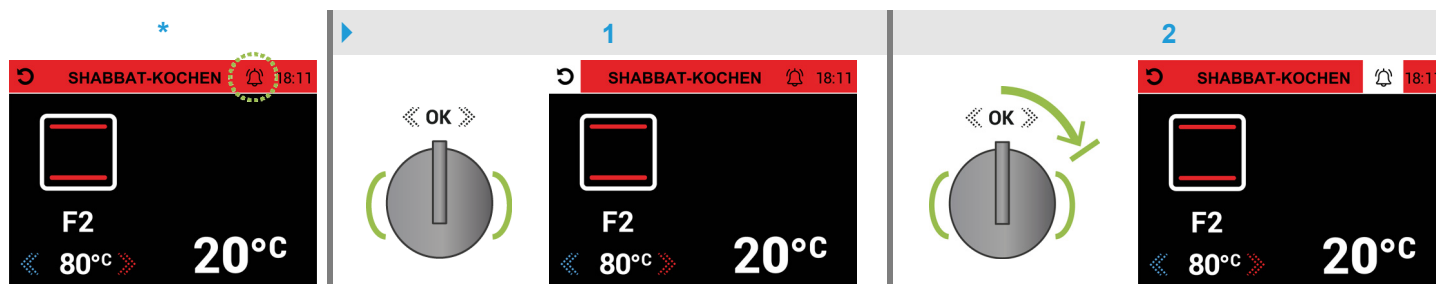





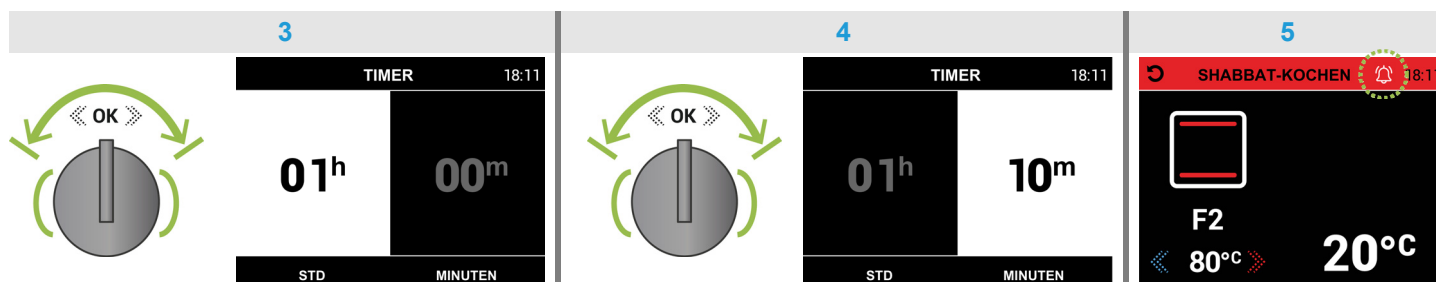
### 4.3 Verwendung des Symbols MINUTENZÄHLER auf dem Startbildschirm SHABBAT-KOCHEN

Mit diesem Symbol können Sie einen Minutenzähler mit einem akustischen Signal **einstellen**, ohne den Backofen zu stören; verfahren Sie wie im folgenden **Beispiel** gezeigt.

Nach der **Aktivierung** des **Startbildschirms SHABBAT-KOCHEN** (Abschnitt 4.2 Seite 29) erscheint das Symbol \*, **durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird das Symbol  ausgewählt (leuchtet auf , Abb. 1); zum Auswählen des Symbols  (leuchtet auf , Abb. 2) den Knopf mit **1 Klick nach rechts** drehen und erneut **drücken**.




Auf dem Bildschirm **TIMER** ist das Feld **"STD/h"** bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 3) und kann **eingestellt** werden; durch Drehen des **Navigationsknopfes** *in kurzen Schritten nach rechts oder links* kann der **Wert** erhöht oder verringert werden; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld **"MINUTEN/m"** umgeschaltet (Abb. 4), um den **Wert wie zuvor beschrieben** einzustellen, und **drücken** Sie dann den Drehknopf **zur Bestätigung**, um zum Bildschirm **SHABBAT-KOCHEN** zurückzukehren; das **aktivierte** Symbol  wird angezeigt (Abb. 5) und der programmierte Countdown **beginnt**.

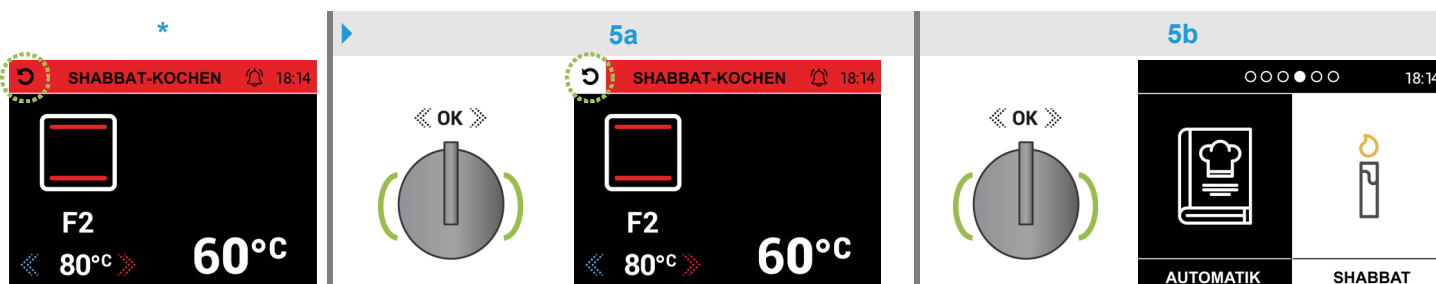


**Hinweis:** Es ist nicht möglich, die verbleibende Zeit zu überprüfen (durch erneutes Aufrufen des Bildschirms **TIMER** wird die Zeit **zurückgesetzt**).

**Nach Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierender **Signalton**, zum Ausschalten **drücken** Sie den **Navigationsknopf** (das Symbol  erlischt .

Zum **Verlassen** vom **Startbildschirm SHABBAT-KOCHEN\*** direkt zum **Hauptmenü** aus, um den Ofen **auszuschalten** und den laufenden Garvorgang abzurechnen, gehen Sie wie folgt vor.

**Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird das Symbol  ausgewählt (leuchtet auf , Abb. 5a); um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5b), **drücken** Sie den Knopf erneut.





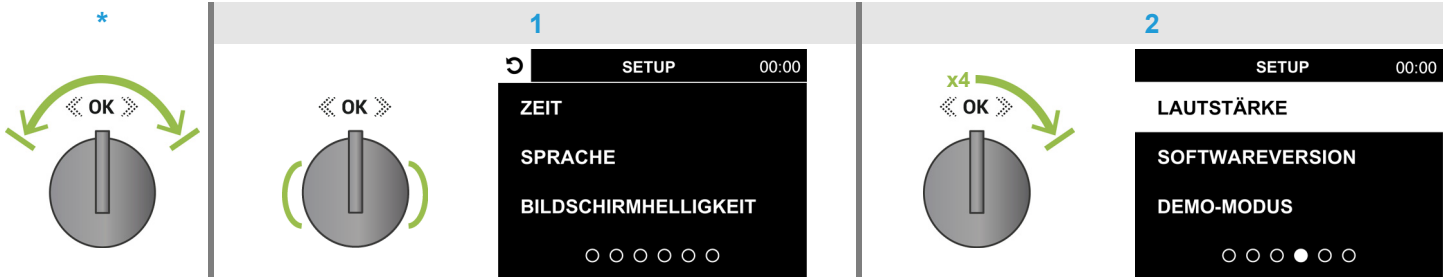
## 5. "SETUP" MODUS



SETUP

Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "SETUP" Modus zu gelangen:



- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links\***, bis das Feld "SETUP" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet ist**;
- **Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** (Abb. 1) wird der Bildschirm **SETUP** aufgerufen, mit den **Punkten** "ZEIT", "SPRACHE" und "BILDSCHIRMHELLIGKEIT";
- Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **4** kurzen Klicks **nach rechts** (Abb. 2), um die anderen **Punkte** "LAUTSTÄRKE", "SOFTWAREVERSION" und "DEMO-MODUS" anzuzeigen.
  - ▶ Folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt 5.1, um die einzelnen **Menüpunkte** aufzurufen und Parameter in den entsprechenden Bildschirmen **einzustellen**.

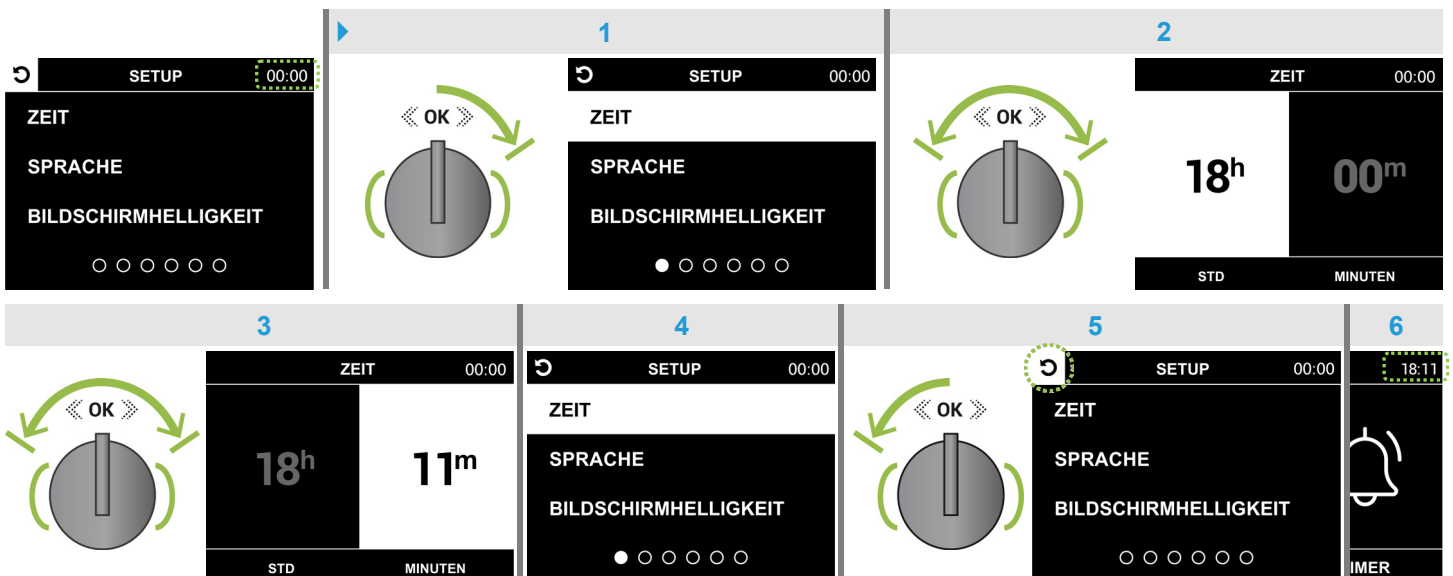


### 5.1 Verwendung der Menüpunkte auf dem Bildschirm **SETUP**

#### 5.1.1 "ZEIT"

Mit diesem **Menüpunkt** können Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen, die auf allen Bildschirmen **oben rechts** angezeigt wird; gehen Sie wie im folgenden **Beispiel** vor.

Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **1** Klick **nach rechts**, um den **Punkt** "ZEIT" auszuwählen, und ihn **leuchten** zu lassen (weißer Hintergrund, Abb. 1); **durch Drücken** des Knopfes gelangen Sie in den Bildschirm **ZEIT**, das Feld "STD/h" ist bereits aktiv (Abb. 2) und kann durch Drehen des **Navigationsknopfes** in kurzen Schritten **nach rechts oder links eingestellt** werden, und seinen **Wert** erhöhen oder verringern; **durch Drücken** des Knopfes wechseln Sie zum Feld "MINUTEN/m" (Abb. 3), um seinen **Wert** wie zuvor beschrieben einzustellen; **drücken** Sie an dieser Stelle den Knopf, zum **Bestätigen**, und Sie kehren zum Bildschirm **SETUP** zurück, wo wieder der beleuchtete **Punkt** "ZEIT" angezeigt wird (Abb. 4); um den Bildschirm zu verlassen, drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **1** Klick **nach links**, um das Symbol  auszuwählen (leuchtet auf , Abb. 5) und **drücken** schließlich den Knopf, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren, das die aktuell **eingestellte Uhrzeit** anzeigt (Abb. 6).





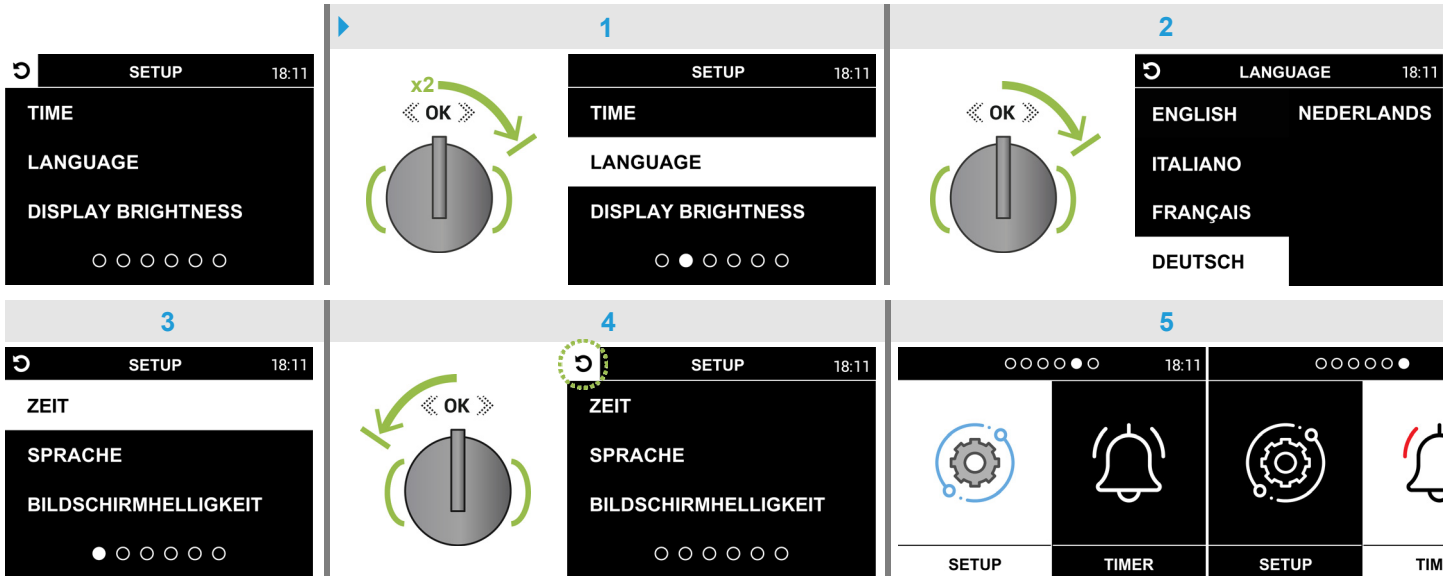
**Hinweis:** Die Uhr wird auch im Standby-Modus nach etwa **3 Minuten** als **Vollbild** angezeigt (siehe Abschnitt 5.2 Seite 34); **drücken** Sie den **Navigationsknopf**, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren.



## 5.1.2 "SPRACHE"



Mit diesem Menüpunkt können Sie die Sprache einstellen, die Sie auf den Bildschirmen der Programmierung lesen möchten; siehe **das Beispiel von Englisch** in den Abbildungen unten.

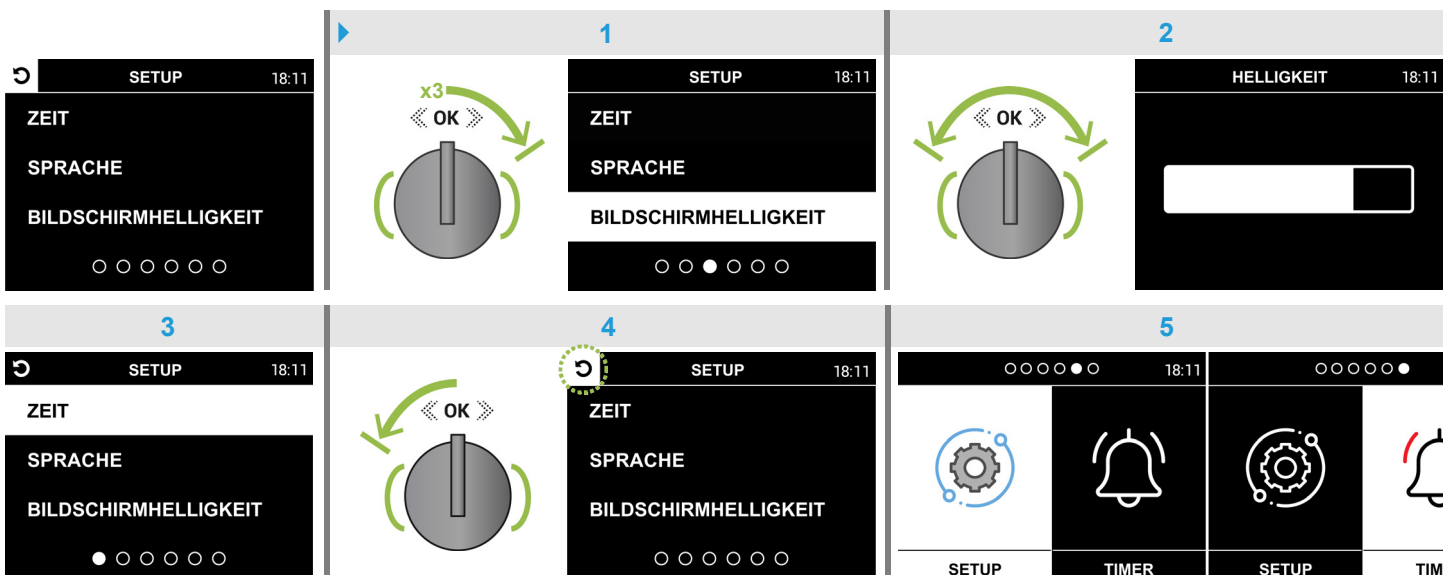
Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **2** kurzen Klicks **nach rechts**, um den Punkt **"LANGUAGE"** auszuwählen, und ihn zu **beleuchten** (weißer Hintergrund, Abb. 1); **drücken** Sie den Knopf, um den Bildschirm **LANGUAGE** aufzurufen, drehen Sie nun den **Navigationsknopf** einige Klicks **nach rechts**, bis zum **Beleuchten** (Abb. 2) einer der **Menüpunkte** in der gewünschten Sprache; **drücken** Sie den Knopf, um den leuchtenden Punkt **zu bestätigen**, der Bildschirm **SETUP** erscheint mit dem leuchtenden Punkt **"ZEIT"** (Abb. 3); um den Bildschirm **zu verlassen**, drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **1** Klick **nach links**, um das Symbol  auszuwählen (leuchtet auf , Abb. 4) und **drücken** schließlich den Knopf, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5).



## 5.1.3 "BILDSCHIRMHELLIGKEIT"

In diesem Menüpunkt können Sie die gewünschte Helligkeit des Displays einstellen, indem Sie wie folgt vorgehen.

Drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **3** kurzen Klicks **nach rechts**, um den Punkt **"BILDSCHIRMHELLIGKEIT"** auszuwählen, und ihn zu **beleuchten** (weißer Hintergrund, Abb. 1); **durch Drücken** des Knopfes gelangen Sie zum Bildschirm **HELLIGKEIT**, der Einstellbereich ist bereits aktiv (Abb. 2) und kann durch Drehen des **Navigationsknopfes** in kurzen Schritten **nach rechts oder links eingestellt** werden, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern; **drücken** Sie an dieser Stelle den Knopf zur **Bestätigung**, um zum Bildschirm **SETUP** zurückzukehren, wo der beleuchtete Punkt **"ZEIT"** angezeigt wird (Abb. 3); um den Bildschirm **zu verlassen**, drehen Sie den **Navigationsknopf** mit **1** Klick **nach links**, um das Symbol  auszuwählen (leuchtet auf , Abb. 4) und **drücken** schließlich den Knopf, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5).



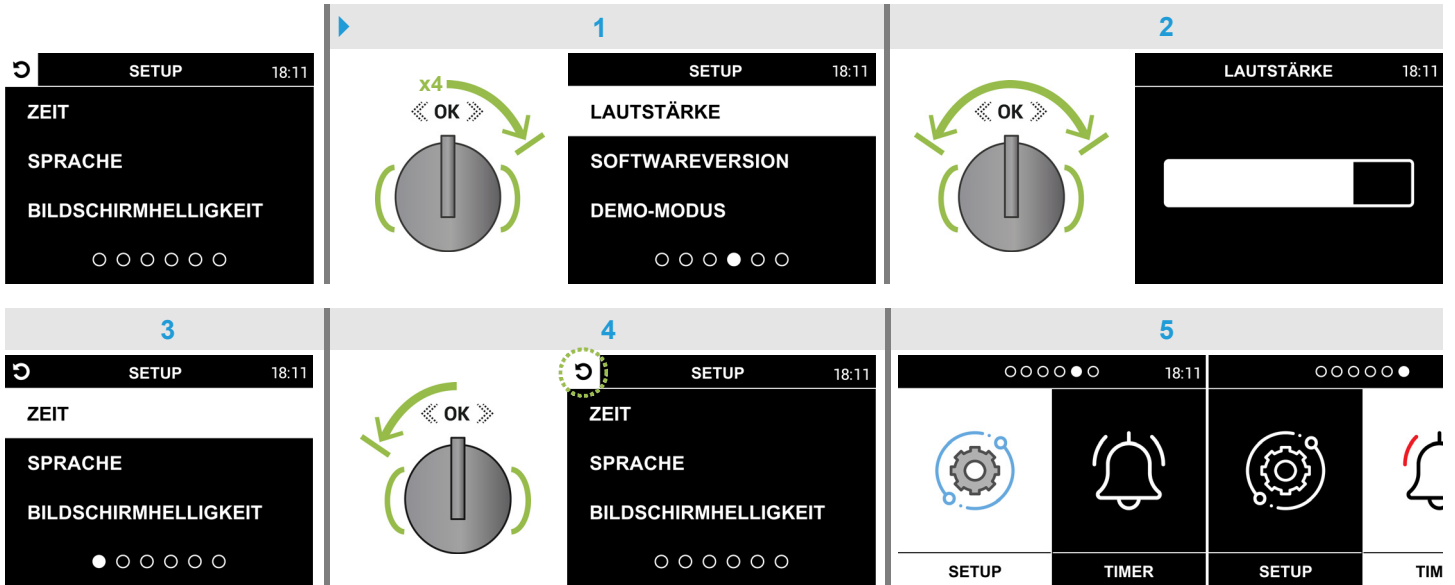




## 5.1.4 "LAUTSTÄRKE"

In diesem Menüpunkt kann die Lautstärke des akustischen Signals wie folgt eingestellt werden.

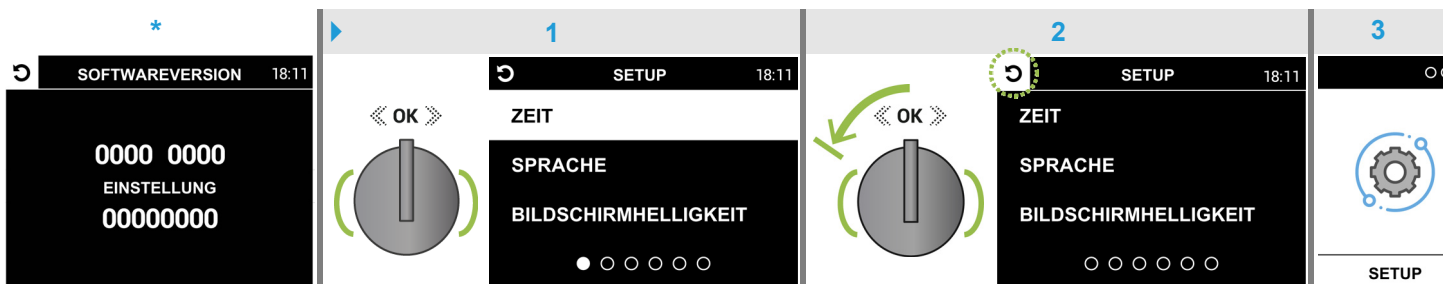
Drehen sie den Navigationsknopf mit 4 kurzen Klicks nach rechts, um den Punkt "LAUTSTÄRKE" auszuwählen, und ihn zu beleuchten (weißer Hintergrund, Abb. 1); durch Drücken des Knopfes gelangen Sie in den Bildschirm LAUTSTÄRKE, der Einstellbereich wird hörbar und aktiv sein (Abb. 2) und kann durch Drehen des Navigationsknopfes in kurzen Schritten nach rechts oder links eingestellt werden, um den Ton zu erhöhen oder zu verringern; drücken Sie an dieser Stelle den Knopf zur Bestätigung, und um zum Bildschirm SETUP zurückzukehren wo der beleuchtete Punkt "ZEIT" angezeigt wird (Abb. 3); um den Bildschirm zu verlassen, drehen Sie den Navigationsknopf mit 1 Klick nach links um das Symbol zurückzukehren (leuchtet auf zurück, Abb. 4) und drücken schließlich den Knopf, um zum Hauptmenü zurückzukehren (Abb. 5).



## 5.1.5 "SOFTWAREVERSION"

Dieser Menüpunkt ist nur für den technischen Gebrauch gedacht und der Bildschirm SOFTWAREVERSION ist für den Benutzer nicht aktiv.



Um den Bildschirm SOFTWAREVERSION\* zu verlassen drücken Sie den Navigationsknopf, um zum Bildschirm SETUP zurückzukehren, wo der beleuchtete Punkt "ZEIT" angezeigt wird (Abb. 1); um den Bildschirm zu verlassen, drehen Sie den Navigationsknopf mit 1 Klick nach links, um das Symbol zurückzukehren (leuchtet auf zurück, Abb. 2) und schließlich den Knopf drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren (Abb. 3).

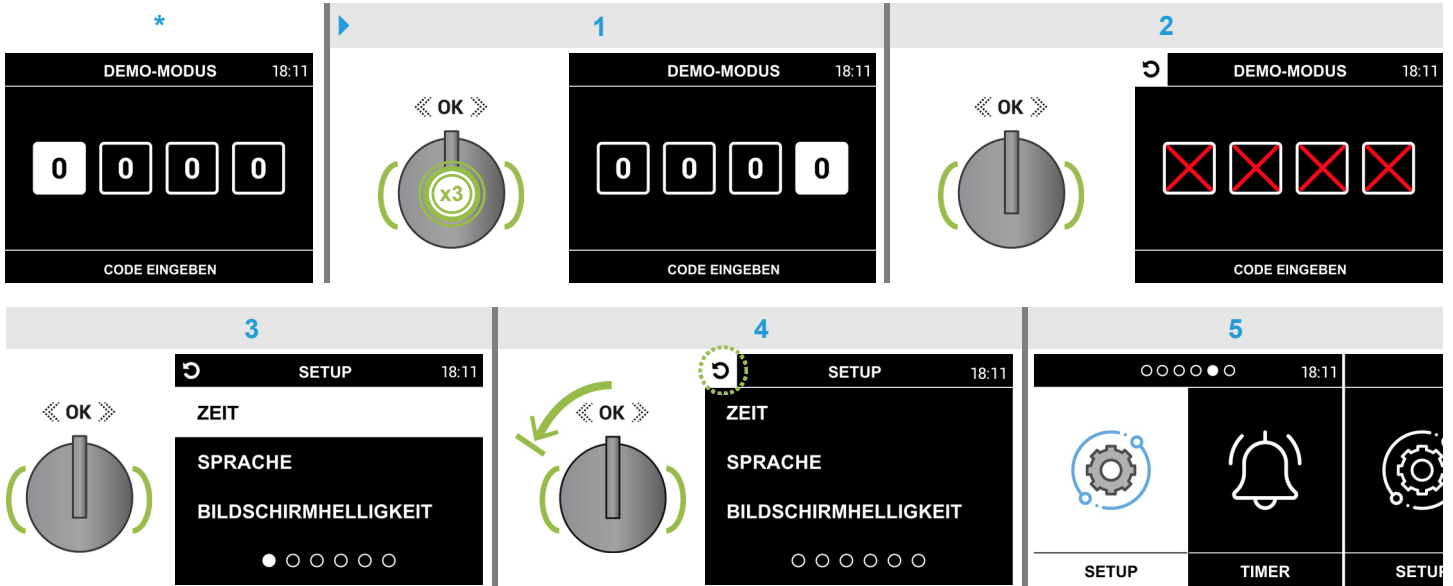




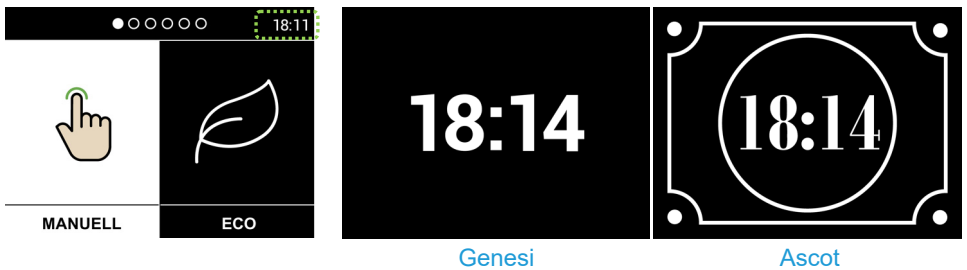
## 5.1.6 "DEMO-MODUS"

Dieser Menüpunkt ist nur für den technischen Gebrauch gedacht und der Bildschirm **DEMO-MODUS** ist für den Benutzer nicht aktiv. Wenn Sie eine beliebige Zahl in den Code eingegeben haben, passiert nichts und der Ofen arbeitet normal weiter.

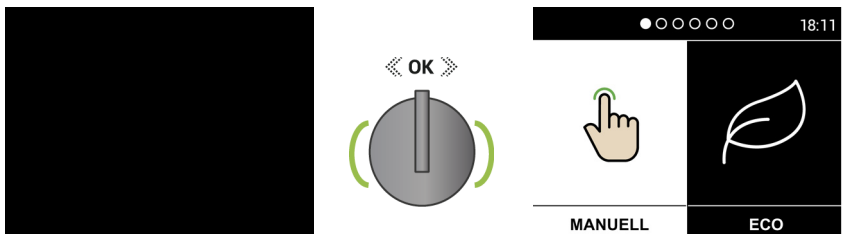
Um den Bildschirm **DEMO-MODUS** \* zu verlassen **drücken** Sie den **Navigationsknopf 3 mal hintereinander**, damit das letzte Feld des Codes **aufleuchtet** (Abb. 1); **durch** erneutes **Drücken** des Knopfes werden die 4 Codefelder **gelöscht** (Abb. 2); **durch Drücken** des Knopfes kehren Sie zum Bildschirm **SETUP** zurück, wo der beleuchtete Punkt **"ZEIT"** angezeigt wird (Abb. 3); um den Bildschirm zu verlassen, drehen Sie den **Navigationsknopf mit 1 Klick nach links**, um das Symbol  auszuwählen (leuchtet auf , Abb. 4) und **drücken** schließlich den Knopf, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren (Abb. 5).



## 5.2 Standby-Modus



Die Uhr wird auch im Standby-Modus nach etwa **3 Minuten** als **Vollbild** angezeigt.



Nach **24 Stunden Inaktivität** schaltet sich das Programmiergerät **automatisch ab** (schwarzer Bildschirm); **drücken** Sie den **Navigationsknopf**, um zum **Hauptmenü** zurückzukehren.



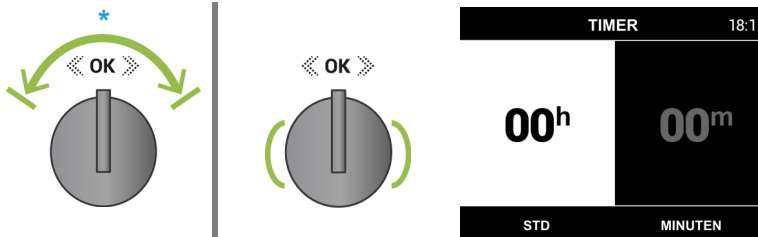
## 6. "TIMER" MODUS (unabhängig)



TIMER

Gehen Sie im **Hauptmenü** wie folgt vor, um in den "TIMER" Modus zu gelangen:

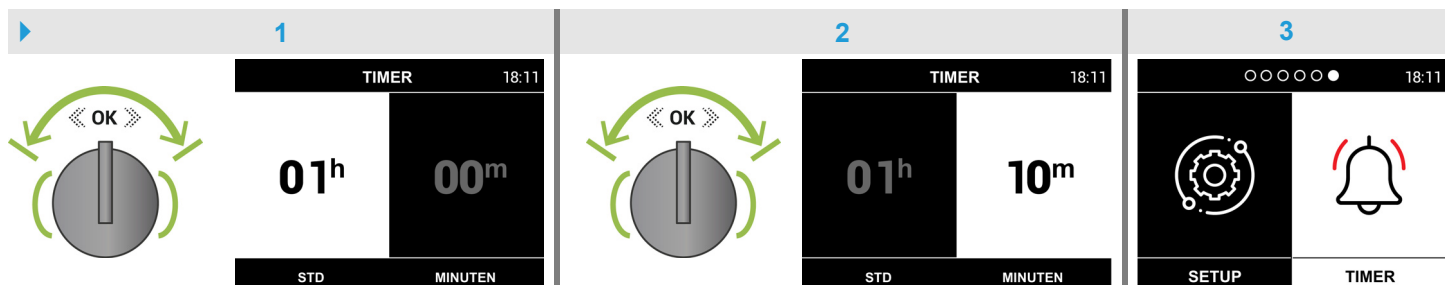
- Drehen Sie den **Navigationsknopf** in kurzen Schritten **nach rechts oder links\***, bis das Feld "TIMER" (weißer Hintergrund, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt) ausgewählt und **beleuchtet ist**;
- **Durch Drücken** des **Navigationsknopfes** wird der Bildschirm **TIMER** aufgerufen.
  - ▶ Folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt 6.1, um die Parameter auf dem Bildschirm **einzustellen**.



### 6.1 Verwendung des Bildschirms **TIMER**

Dieser **Modus** ermöglicht die Verwendung eines Minutenzählers mit akustischem Signal, ohne den Backofen zu stören, sofern dieser **nicht** bereits in den **Startbildschirmen** **KOCHEN** (Abschnitte 1.4, 2.3, 3.2.1, 3.4, 4.3) oder auf dem Bildschirm **KERNSONDE EIN** (Abschnitt 1.6 Seite 15) **eingestellt wurde**. Gehen Sie wie im folgenden **Beispiel** gezeigt vor.

Das Feld "**STD/h**" ist bereits aktiv (weißer Hintergrund, Abb. 1) und kann durch Drehen des **Navigationsknopfes** in kurzen Schritten **nach rechts oder links eingestellt** werden, um seinen **Wert** zu erhöhen oder zu verringern; **durch Drücken** des Knopfes wird auf das Feld "**MINUTEN/m**" umgeschaltet (Abb. 2), um dessen **Wert wie oben beschrieben einzustellen**; schließlich **durch Drücken** des Knopfes **bestätigen**, so dass man zum **Hauptmenü** zurückkehrt (Abb. 3) und der Minutenzähler **beginnt** mit dem programmierten Countdown.



**Hinweis:** In diesem **Modus** ist es **nicht möglich**, die verbleibende Zeit zu überprüfen; **nach Ablauf** der programmierten Zeit ertönt für ca. **2 Minuten** ein intermittierendes **akustisches Signal**, das **durch Drücken** des **Navigationsknopfes** deaktiviert werden kann.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



[www.steel-cucine.com](http://www.steel-cucine.com)



**STEEL SRL**

Via dell'Agricoltura, 21  
41012 Carpi (Mo) - Italy  
T. +39 059 645180  
[steel@steel-cucine.com](mailto:steel@steel-cucine.com)