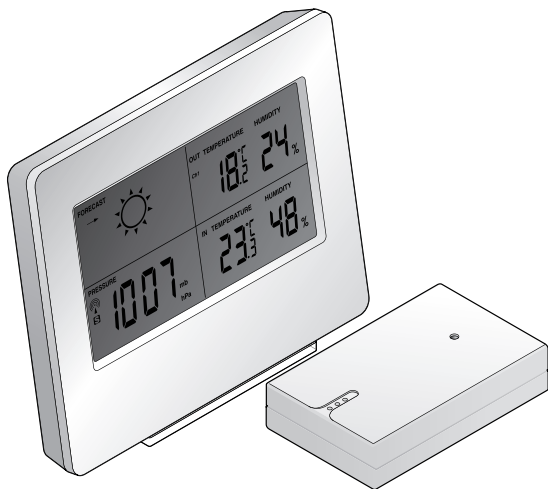




Funk-Wetterstation



Bedienungsanleitung und Garantie

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Wetterstation liefert Ihnen eine Vielzahl von meteorologischen Daten.

Der mitgelieferte Außensensor überträgt per Funk die Wetterdaten von draußen an die Basisstation im Haus. Die Basisstation zeigt die gemessenen und übertragenen Werte übersichtlich an und informiert Sie über den aktuellen Wettertrend der nächsten Stunden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Wetterstation.

Ihr Tchibo Team



Ausgezeichnete Produktqualität, sorgsame Auswahl und exklusive Herstellung.
Nur ein Produkt, das diese Kriterien erfüllt, trägt das Qualitätssiegel von Tchibo.

Weitere Informationen unter:
www.tcm-quality.com

Inhalt

- 4 Zu dieser Anleitung**
- 5 Konformitätserklärung**
- 6 Sicherheitshinweise**
- 8 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
- 11 Inbetriebnahme**
- 15 Wetterdaten ablesen**
- 18 Funkkanal wechseln**
- 20 Uhrzeit und Datum**
- 23 Hinweise zum Batteriewechsel**
- 23 Alle Einstellungen zurücksetzen**
- 24 Aufstellen oder aufhängen**
- 25 Störung / Abhilfe**
- 26 Entsorgen**
- 27 Technische Daten**
- 28 Garantie**
- 29 Tchibo Service Center und Kundenberatung**



Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit erkläre ich, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.
The device conforms to the applicable EU-related laws/requirements in particular with those directives mentioned below and each production lot is manufactured accordingly.

TC/HD-Artikelbezeichnung: TC/HD article description	Funk Wetterstation Radio controlled weather station
TC/HD-Artikelnummer: TC/HD article number	TCM 20462
Type:	
Bezeichnung: Name	
Technische Daten: Technical data	2N, DC, Protection class 3
Sonstige Angaben: Other remarks	F.N. 56473

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives of concern:

<input checked="" type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinien Low-voltage directives 2006/95/EC
<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheit von Spielzeug Safety devices of toys 88/378/EEC, amended 2009/85/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Medizinprodukte (Klasse I) Medical device directive (Class I) 93/42/EEC
<input checked="" type="checkbox"/> Funkanlagen und Telekommunikationsausrüstungen Radio and Telecommunication Terminal Equipment RATTE 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Querschnitt - Richtlinie Energy - Low-voltage - Product - Directive (LVD) 2006/95/EC
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen Regulation on materials and articles intended to come into contact with food 1831/2003/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie zur Erklärung über die Einhaltung der Vorschriften von Kennzeichengegenständen Directive regarding the declaration of conformity to the regulations for certain articles 2006/91/EC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine benannte Stelle ausgestellt.
This Letter of Conformity has been issued based on entire inspection by a responsible entity.

Rechtsverbindliche Unterschrift des Verantwortlichen / Legally binding signature of distributing company
TC/HD Artikel - Gesamtmenge 18 - 0-0287 Hamburg

Stellung im Betrieb / Position:
Head of Quality Management, Non-Food

T. Hiltner GmbH
Quality Management
Non-Food

T. Hiltner Platz - Elmhorstweg 18
20537 Hamburg

Matthias Meiner

Unterschrift / Signature:
Ausstellungdatum / Date of issue: 03.12.2008

Sicherheitshinweise



Verwendungszweck

Die Wetterstation zeigt verschiedene Wetterdaten wie Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit aus der direkten Umgebung von Basisstation und Außensensor an. Aus den gemessenen Werten ermittelt die Station eine Wettertendenz.

Die Wetterstation zeigt zusätzlich Datum, Uhrzeit und Mondphase an.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder

- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien und Gerät für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Verletzungen

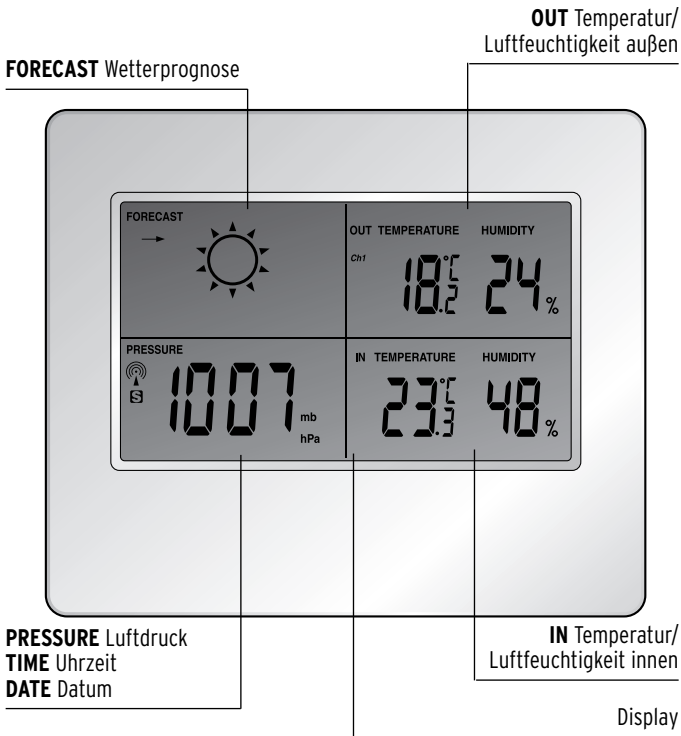
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Ggf. die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

VORSICHT - Sachschäden

- Schützen Sie die Basisstation und den Außensensor vor Staub, Stößen, extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Die Basisstation darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Stellen Sie sie ausschließlich in trockenen, geschlossenen Räumen auf.
- Der Außensensor ist gegen Feuchtigkeit geschützt, darf aber nicht direktem Regen ausgesetzt werden.
- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft sind. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Ersetzen Sie immer alle Batterien. Benutzen Sie keine verschiedenen Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-). Falsch eingelegte Batterien können das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Basisstation.

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Vorderansicht Basisstation



Rückansicht Basisstation

MODE

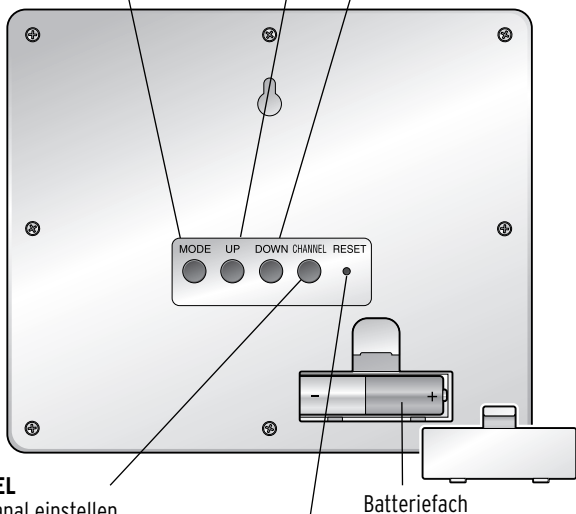
- Anzeige im Feld
- PRESSURE/TIME/DATE** umschalten
- Uhrzeit/Datum manuell einstellen

UP

- Werte aufwärts ändern
- Druckeinheit umschalten

DOWN

- Werte abwärts ändern
- Temperatureinheit umschalten



CHANNEL

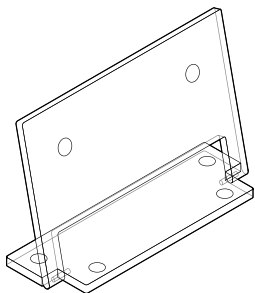
- Funkkanal einstellen
- Zeitsignalempfang aktivieren

ohne Abbildung:
4 Batterien Typ LR03/1,5 V

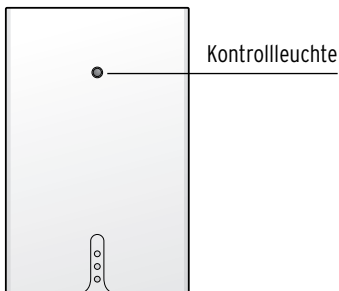
RESET

- auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Ständer Basisstation



Vorderansicht Außensensor

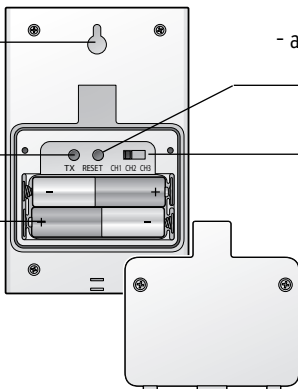


Rückansicht Außensensor

Aussparung
zum Aufhängen

TX
- Funkübertragung
auslösen

Batteriefach



RESET
- auf Werkseinstellungen
zurücksetzen

CH1 CH2 CH3
- Funkkanal einstellen

Inbetriebnahme

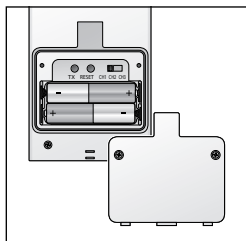
▷ Entfernen Sie die Schutzfolie.



Nehmen Sie zuerst den Außensensor in Betrieb, danach erst die Basisstation. Während der Inbetriebnahme sollten beide Geräte ca. 1-2 m voneinander entfernt sein.

1. Außensensor - Batterien einlegen

1. Lösen Sie die Schrauben am Batteriefachdeckel und nehmen Sie den Deckel ab.

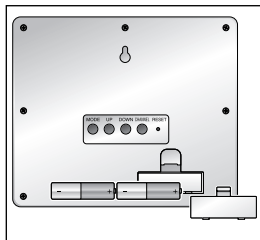


2. Legen Sie 2 Batterien des Typs LR03/1,5 V ein, wie auf dem Batteriefachboden abgebildet. Beachten Sie dabei die Polarität (+/-). Die rote Kontrollleuchte auf der Vorderseite leuchtet einmal kurz auf.

3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und drehen Sie die Schrauben fest.

Der Außensensor ist betriebsbereit.

2. Basisstation - Batterien einlegen



1. Ziehen Sie die Lasche nach unten und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Schieben Sie zwei Batterien des Typs LR03/1,5 V hintereinander in das Batteriefach. Beachten Sie dabei die Polarität (+/-).


Im Display der Basisstation erscheinen kurz alle Anzeigen.

3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.

Die Basisstation ist betriebsbereit und versucht, nacheinander die Funksignale des Außensensors und des Zeitsignals zu empfangen.

3. Funksignal des Außensensors empfangen

Der Außensensor sendet sein Signal bei der Inbetriebnahme und danach 1x pro Stunde. Drücken Sie ggf. Taste **TX**, um ein Funksignal auszulösen.

Im Feld **OUT** der Basisstation blinkt das Funkempfang-Symbol  während die Basisstation das Funksignal des Außensensors zu empfangen versucht.

Nach erfolgreichem Empfang werden die Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit angezeigt.

Ist der Empfang nicht möglich, zeigt das Feld **OUT** - - . - °C / 00%.

In dem Fall ändern Sie die Positionen der beiden Geräte. Stellen Sie sie beispielsweise dichter beieinander. Halten Sie dann Taste **CHANNEL** ca. 3 Sekunden gedrückt, bis das Funkempfang-Symbol und die Anzeige im Feld **OUT** blinken. Drücken Sie ggf. die Taste **TX** im Außensensor, um gezielt ein Funksignal auszulösen. Die Basisstation versucht nun erneut, das Funksignal zu empfangen.

4. Zeitsignal empfangen



Das Feld links unten zeigt in der Regel den Luftdruck an und heißt **PRESSURE**. Sie können umschalten auf die Uhrzeit (**TIME**) oder das Datum (**DATE**). Solange das Funkwellen-Symbol blinkt, können Sie die Anzeige nicht umschalten. Die Wetterstation reagiert auf keinen Tastendruck außer auf **DOWN**, womit Sie den Empfangsversuch abbrechen können.

Nachdem die Wetterstation maximal 3 Minuten versucht hat, das Funksignal des Außensensors zu empfangen, versucht sie als nächstes, das Zeitsignal zu empfangen.

Im linken unteren Feld blinkt das Funkwellen-Symbol:




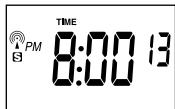
schwacher oder kein Empfang



guter Empfang

Der Empfang des Zeitsignals dauert zwischen 2 und 10 Minuten.

Nach erfolgreichem Empfang leuchtet das Funkwellen-Symbol  dauerhaft. Das Feld zeigt weiter den Luftdruck an.



▷ Drücken Sie Taste **MODE**, um in die Zeit-anzeige **TIME** zu wechseln. Nach einigen Sekunden schaltet die Anzeige automa-tisch wieder auf **PRESSURE**.

Ist der Empfang nicht möglich, verschwindet das Funkwellen-Symbol.

In dem Fall ändern Sie die Position der Basisstation. Stellen Sie sie beispielsweise dichter an ein Fenster. Halten Sie Taste **DOWN** ca. 3 Sekunden gedrückt, bis das Funkwellen-Symbol blinkt.

Die Basisstation versucht nun erneut, das Zeitsignal zu empfangen.

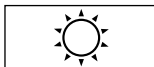
Im Kapitel „Uhrzeit und Datum“ finden Sie eine Beschreibung, wie Sie Uhrzeit und Datum notfalls manuell einstellen können.

Wetterdaten ablesen

Wetterprognose

Im Feld **FORECAST** sehen Sie eine Wetterprognose für die nächsten 12-24 Stunden. Sie wird aus Luftdruck-, Temperatur- und Luftfeuchtigkeit-Änderungen ermittelt.

Folgende Wetterprognosen kann die Wetterstation anzeigen:



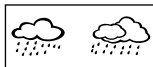
sonnig



heiter bis wolkig



bewölkt



regnerisch



stürmisch

Der Pfeil zeigt die Tendenz des Luftdrucks an:



steigend



unveränderlich



fallend



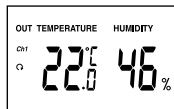
Eine Prognose kann niemals zu 100% zutreffend sein. Die Prognose gibt eine Wahrscheinlichkeit an und keine Garantie auf das prognostizierte Wetter.

Sehr kurzfristige und drastische Wetteränderungen können von der Wetterstation nicht erfasst werden.

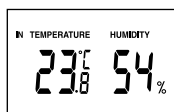
In wichtigen Fällen informieren Sie sich unbedingt bei einer weiteren Stelle über das Wetter.

Temperatur und Luftfeuchtigkeit

In den Feldern **OUT** und **IN** werden die Werte für ...



... Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Außenbereich (**OUT**)



... und Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Innenbereich (**IN**) angezeigt.

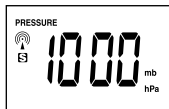
Den Messbereich finden Sie in den „Technischen Daten“.
Wird der Messbereich überschritten, zeigt das Display *HH*.
Wird der Messbereich unterschritten, zeigt das Display *LL*.

Temperatureinheit (°C/°F) wechseln

Sie können zwischen den Einheiten Grad Celsius (°C) und Grad Fahrenheit (°F) wechseln.

- ▶ Drücken Sie Taste **DOWN**, um zwischen den Einheiten zu wechseln.

Luftdruck anzeigen lassen



Das Feld links unten zeigt in der Regel den Luftdruck an und heißt **PRESSURE**. Sie können umschalten auf die Uhrzeit (**TIME**) oder das Datum (**DATE**).

- ▷ Drücken Sie Taste **MODE**, um zwischen Luftdruckanzeige (**PRESSURE**), Zeit (**TIME**) und Datum (**DATE**) zu wechseln.

Nach einigen Sekunden wechselt die Anzeige automatisch zurück zum Luftdruck (**PRESSURE**).

Luftdruckeinheit wechseln

Sie können zwischen den Einheiten Millibar/Hektopascal (*mb/hpa*) und Inch-Quecksilbersäule (*inHg*) wechseln. Dafür muss das Feld links unten den Luftdruck (**PRESSURE**) anzeigen.

- ▷ Drücken Sie Taste **UP**, um zwischen den Einheiten zu wechseln.

Funkkanal wechseln

Funkkanal am Außensensor wechseln

Sie können zwischen 3 Funkkanälen wählen. Voreingestellt ist Kanal 1.

1. Lösen Sie die Schrauben am Batteriefachdeckel und nehmen Sie den Deckel ab.
2. Wählen Sie einen Funkkanal, indem Sie den Funkkanal-Wahlschalter auf **CH1**, **CH2** oder **CH3** schieben. Haben Sie mehrere Außensensoren, wählen Sie für jeden einen anderen Funkkanal.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und drehen Sie die Schrauben fest.


Der Außensensor sendet sein Signal 1x pro Stunde. Drücken Sie ggf. Taste **TX**, um ein Funksignal auszulösen.

Funkkanal an der Basisstation wechseln und Empfang manuell aktivieren

Sie können zwischen 3 Funkkanälen wählen. Voreingestellt ist Kanal 1. Haben Sie am Außensensor einen anderen Kanal eingestellt, müssen Sie dies bei der Basisstation ebenfalls tun.

1. Schalten Sie mit Taste **CHANNEL** auf den Funkkanal, den Sie am Außensensor eingestellt haben.

Der gewählte Funkkanal (*Ch1*, *Ch2*, *Ch3*) wird im Feld **OUT** angezeigt.

2. Halten Sie Taste **CHANNEL** ca. 3 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige im Feld **OUT** und das Funkempfang-Symbol  blinken.
3. Drücken Sie ggf. Taste **TX** am Außensensor, um ein Funk-signal auszulösen.

Nach erfolgreichem Empfang werden die Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit angezeigt.

Mehrere Außensensoren empfangen

Sie können bis zu drei Außensensoren mit der Basisstation empfangen.

1. Wählen Sie für jeden Außensensor einen anderen Kanal (siehe Abschnitt „Funkkanal am Außensensor wechseln“).
2. Halten Sie Taste **CHANNEL** an der Basisstation ca. 3 Sekunden gedrückt, bis das Funkempfang-Symbol und die Anzeige im Feld **OUT** blinken.
3. Drücken Sie ggf. Taste **TX** an den Außensensoren, um ein Funk-signal auszulösen.


Nach erfolgreichem Empfang werden die Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit angezeigt und das Funkempfang-Symbol verschwindet.



4. Drücken Sie Taste **CHANNEL** an der Basisstation, bis im Feld **OUT Ch1** und  angezeigt werden.


Die Werte der drei Außensensoren werden nacheinander angezeigt.

Uhrzeit und Datum

Die Basisstation empfängt die Uhrzeit über eine eingebaute Antenne vom amtlichen deutschen Sender DCF77. Der Sender befindet sich in Mainflingen, in der Nähe von Frankfurt am Main. Er sendet über Langwelle 77,5 kHz in einem Umkreis von etwa 1.500 km.


Der Empfang des Zeitsignals dauert zwischen 2 und 10 Minuten und wird im Abstand von mehreren Stunden wiederholt. Während des Empfangsversuchs blinkt das Funkwellensymbol .

-  Ist der Funkempfang erfolgreich, wird das Funkwellensymbol dauerhaft angezeigt.
-  Ist der Funkempfang auch nach einem Standortwechsel der Basisstation nicht erfolgreich, können Sie die Uhrzeit auch manuell einstellen.

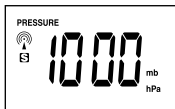
 Es kann zu zeitweiligen Abschaltungen des Senders DCF77 kommen, so dass kein Funkempfang möglich ist.

Bei Gewitter kann es zu Störungen bei der Übertragung kommen.

Abschirmende Baumaterialien (z.B. wenn Sie sich in einem Gebäude aus Stahlbeton befinden) und nicht-entstörte Geräte in der Nähe (z.B. Fernsehgerät, Computer, schnurloses Telefon) können den Funkempfang stören.

 Das Zeichen unter dem Empfangssymbol zeigt die Sommerzeit an, und verschwindet bei Winterzeit.

Uhrzeit und Datum anzeigen lassen



Das Feld links unten zeigt in der Regel den Luftdruck an und heißt **PRESSURE**. Sie können umschalten auf die Uhrzeit (**TIME**) oder das Datum (**DATE**).

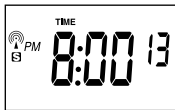
- ▷ Drücken Sie Taste **MODE**, um zwischen Luftdruckanzeige (**PRESSURE**), Zeit (**TIME**) und Datum (**DATE**) zu wechseln.

Nach einigen Sekunden wechselt die Anzeige automatisch zurück zum Luftdruck (**PRESSURE**).

Uhrzeit manuell einstellen



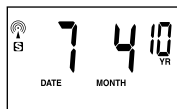
Wenn Sie während des Einstellvorgangs 8 Sekunden lang keine Taste drücken, beendet das Gerät den Einstellvorgang automatisch. Die geänderten Werte sind gespeichert.



1. Drücken Sie ggf. Taste **MODE**, um in die Zeitanzeige **TIME** zu wechseln.
2. Halten Sie Taste **MODE** gedrückt, bis die Stundenanzeige im Display blinkt.
3. Stellen Sie mit **UP** bzw. **DOWN** den Wert ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
4. Bestätigen Sie mit **MODE**. Die Minutenanzeige blinkt.



5. Stellen Sie mit **UP** bzw. **DOWN** den Wert ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
6. Bestätigen Sie mit **MODE**.
Die Uhrzeit ist eingestellt.

Datum manuell einstellen



1. Drücken Sie ggf. Taste **MODE**, um in die Datumanzeige **DATE** zu wechseln.
2. Halten Sie Taste **MODE** gedrückt, bis die Jahreszahl (**YR**) im Display blinkt.
3. Stellen Sie mit **UP** bzw. **DOWN** den Wert ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
4. Bestätigen Sie mit **MODE**. Die Monatsanzeige (**MONTH**) blinkt.
5. Stellen Sie mit **UP** bzw. **DOWN** den Wert ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
6. Bestätigen Sie mit **MODE**. Die Tagesanzeige (**DATE**) blinkt.
7. Stellen Sie mit **UP** bzw. **DOWN** den Wert ein. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, laufen die Werte schnell durch.
8. Bestätigen Sie mit **MODE**.
Das Datum ist eingestellt.

Hinweise zum Batteriewechsel

- Ein erforderlicher Batteriewechsel wird für beide Geräte im Display der Basisstation angezeigt:
 - Basisstation: Batteriesymbol  im Feld **IN**;
 - Außensensor: Batteriesymbol  im Feld **OUT**.
- Die Basisstation stellt sich nach einem Batteriewechsel automatisch auf die Werkseinstellungen zurück.
- Wenn Sie nur die Batterien des Außensensors wechseln, müssen Sie danach die Taste **CHANNEL** an der Basisstation ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis das Funkempfang-Symbol und die Anzeige im Feld **OUT** blinken. Ansonsten kann es bis zu einer Stunde dauern, bis sich die beiden Geräte synchronisieren.

Bei normalem Gebrauch sollten die Batterien ca. 1 Jahr halten.

Alle Einstellungen zurücksetzen

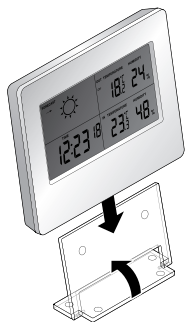
- ▷ Drücken Sie die **RESET**-Taste am jeweiligen Gerät, um alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Nehmen Sie dazu einen spitzen Gegenstand, z.B. eine aufgebogene Büroklammer.

Aufstellen oder aufhängen

Außensensor: Legen oder hängen Sie den Außensensor im Freien an einen geschützten Ort. Der Außensensor ist zwar wasserdicht, sollte aber vor Regen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Wählen Sie einen trockenen, schattigen Ort.

Beachten Sie:

- Das Funksignal hat eine Reichweite von bis zu 100 m in freiem Gelände. Hindernisse wie Bäume, Mauern, aber auch Funkwellen anderer Geräte reduzieren die Reichweite.



Basisstation: Sie können die Basisstation aufhängen oder auf den beiliegenden Ständer aufstellen. Klappen Sie dafür den Ständer auf. Die Noppen sorgen für einen sicheren Halt.

Beachten Sie:

- Platzieren Sie die Basisstation möglichst nahe an einem Fenster.
- Halten Sie mindestens 2 m Abstand zu Störquellen, wie Fernsehgerät, Computer.
- Halten Sie Abstand zu größeren Metallflächen.
- In geschlossenen Bereichen ohne oder mit nur kleinen Fenstern, wie in Kellerräumen o.Ä., ist der Funkempfang in der Regel nicht möglich.
- Starten Sie den Funkempfang nicht in beweglichen Objekten, wie Kraftfahrzeugen, Zügen o.Ä.

Störung / Abhilfe

- Funkempfang startet nicht
 - Drücken Sie ca. 3 Sekunden **CHANNEL** an der Basisstation und Taste **TX** am Außensensor und versuchen Sie es erneut.
- Funkempfang vom Außensensor war nicht erfolgreich
 - Befinden sich zu viele Hindernisse zwischen den Geräten? Wechseln Sie den Aufstellort von Basisstation und/oder Außensensor und versuchen Sie es erneut.
 - Sind die Geräte zu weit voneinander entfernt?
 - Batterien verbraucht?
- Funkempfang des Zeitsignals war nicht erfolgreich
 - Stören Hindernisse oder andere Störquellen den Empfang? Stellen Sie die Basisstation möglichst nahe an ein Fenster.
 - Batterien verbraucht?
- Offensichtlich falsche Anzeigen bzw. Werte in der Anzeige
 - Drücken Sie die **RESET**-Tasten an Funksensor und Basisstation.
 - Batterien verbraucht?

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!



Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

Pb Batterien und Akkus, die mit diesen Buchstaben
Cd gekennzeichnet sind, enthalten u.a. die folgenden
Hg Schadstoffe: Pb = Blei, Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber.

Technische Daten

Modell: 262 462

Batterien

Basisstation: 2x Typ LR03 / 1,5 V

Außensensor: 2x Typ LR03 / 1,5 V

Messbereiche Basisstation

Temperatur: -9,9 °C bis +70 °C (14,2 °F bis +158 °F)

rel. Luftfeuchtigkeit: 25% bis 90% RH

Messbereiche Außensensor

Temperatur: -35 °C bis +70 °C (-31 °F bis +158 °F)

Messgenauigkeit

Temperatur: -20 °C bis 0 °C: +/- 2 °C

0 °C bis +40 °C: +/- 1 °C

+40 °C bis +60 °C: +/- 2 °C

Übertragungsfrequenz: 434 MHz

Reichweite: ca. 100 Meter (in offenem Gelände)

Zeitsender: DCF77

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
D-22297 Hamburg, www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Garantie

Wir übernehmen **3 Jahre Garantie** ab Kaufdatum.

Dieses Produkt wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit dieses Artikels.

Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Sollte sich wider Erwarten ein Mangel herausstellen, füllen Sie bitte den beigefügten Service-Scheck aus. Schicken Sie ihn zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs und dem sorgfältig verpackten Artikel an das Tchibo Service Center.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung beruhen, sowie Verschleißteile / Verbrauchsmaterial. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer bestellen.

Nichtgarantiereparaturen können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis vom Tchibo Service Center durchführen lassen.



Der Artikel wird in dem genannten Tchibo Service Center repariert. Bitte senden Sie ihn direkt an das für Ihr Land zuständige Service Center. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen. Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung rufen Sie bitte unsere Tchibo Kundenberatung an.

Bei Rückfragen geben Sie bitte die Artikelnummer an.

Tchibo Service Center und Kundenberatung

Artikelnummer **D 262 462**
Deutschland/Österreich/Schweiz

Deutschland **TCHIBO SERVICE CENTER**
SCHÄUBLE
Nachtwaid 8
D-79206 Breisach



01805 - 38 33 38

14 Cent/Min. a. d. Festnetz;
maximal 42 Cent/Min. a. d. Mobilfunk

FAX **01805 - 38 33 39**

14 Cent/Min. a. d. Festnetz;
maximal 42 Cent/Min. a. d. Mobilfunk

Montag - Sonntag (auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: TCM-Service@tchibo.de

Österreich

**TCHIBO SERVICE CENTER
BREISACH
Paketfach 90
A-4005 Linz**



0800 - 711 020 012

(gebührenfrei)

Montag - Sonntag (auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: kundenservice@tchibo.at

Schweiz

**TCHIBO SERVICE CENTER
SCHWEIZ
Birsfelderstrasse 46
CH-4132 Muttenz**



0844 - 22 55 82

(Ortstarif)

Montag - Sonntag (auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr

E-Mail: kundenservice@tchibo.ch

Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen
und mit dem Artikel einsenden.

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Land

Tel. (tagsüber)

**Liegt kein
Garantiefall vor:**
(bitte ankreuzen)

- Artikel bitte unrepariert zurücksenden.
- Bitte Kostenvoranschlag erstellen, wenn Kosten von über EUR 10,-/SFR 17,- entstehen.



Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen
und mit dem Artikel einsenden.

Artikelnummer **D 262 462**
(Deutschland, Österreich, Schweiz)

Fehlerangabe

Kaufdatum

Datum/Unterschrift

