

Bedienungsanleitung

IMETEO Q1

Wetterstation mit Temperatur-, Luftdruck- und
Wettertrendfunktion, Farbdisplay und kabellosem Qi-Laden




TechniSat

1 Einleitung

Entsorgungshinweise

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



Das -Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Wichtiger Hinweis zur Entsorgung von Batterien: Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen. Entsorgen Sie Batterien deshalb unbedingt getrennt vom Gerät entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie Batterien niemals in den normalen Hausmüll. Sie können verbrauchte Batterien bei Ihrem Fachhändler oder an speziellen Entsorgungsstellen unentgeltlich entsorgen.



Wir weisen Sie hiermit darauf hin, vor der Entsorgung des Gerätes alle personenbezogenen Daten, die auf dem Gerät gespeichert wurden, eigenverantwortlich zu löschen.

Servicehinweise



Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte bewahren Sie den Rechnungsbeleg als Kaufnachweis auf. Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte an den Händler des Produktes.



Hinweis!

Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Gerät zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline:

Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 unter Tel.:
03925/9220 1800 erreichbar.



Reparaturaufträge können auch direkt online unter www.technisat.de/reparatur, beauftragt werden.

Für eine eventuell erforderliche Einsendung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich folgende Anschrift:

TechniSat Digital GmbH
Service-Center
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Bitte folgen Sie den darin enthaltenen Anweisungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
- Reparaturen sollten nur von einem autorisierten Reparaturservice durchgeführt werden.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder erkennen oftmals die Gefahren, die mit der Verwendung von Elektrogeräten verbunden sind, nicht. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Zerquetschen, werfen oder schütteln Sie das Gerät nicht.
- Verwenden Sie in der Nähe der Wetterstation keine Wärmequellen oder Sensoren, die diese erhitzen könnten.



Achtung:

- Bitte entfernen Sie das Gehäuse des Geräts nicht selbst.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere elektronische Geräte.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Innenbereich bestimmt.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es Beschädigungen aufweist sowie in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbädern oder fließendem/spritzendem Wasser. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags und/oder einer Beschädigung des Geräts.
- Fremdkörper wie z. B. Nägel, Münzen usw. dürfen unter keinen Umständen in das Gerät fallen. Berühren Sie die Verbindungskontakte nicht mit Metallgegenständen oder den Fingern. Dies kann zu Kurzschlüssen führen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder von dieser Person in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Es dürfen keine Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts, dass die örtliche Netzspannung mit der Betriebsspannung des Netzteils übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einer anderen Netzspannung.
- Da bei diesem Gerät die Trennung vom Stromnetz durch das Ziehen des Steckernetzteils erfolgt, ist es unbedingt notwendig, dass dieses jederzeit leicht zugänglich ist.

- Wenn das Gerät nicht verwendet wird (und über das Netzteil angeschlossen ist), ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie dabei am Stecker, nicht am Kabel. Ziehen Sie vor einem Gewitter den Stecker aus der Steckdose. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, z. B. vor einer längeren Reise, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Die während des Betriebs des Geräts erzeugte Wärme muss durch eine ausreichende Luftzirkulation abgeführt werden. Daher darf das Gerät nicht abgedeckt oder in einem geschlossenen Gehäuse untergebracht werden. Um das Gerät herum muss ein Freiraum von mindestens 10 cm vorgesehen werden.
- Wenn Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen, ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel.
- Dieses Gerät darf nur in gemäßigten Klimazonen betrieben werden.
- Bei steckbaren Geräten sollte die Anschlussbuchse in der Nähe des Gerätes montiert und leicht zugänglich sein.
- Platzieren Sie keine Metallgegenstände, Magnete, Magnetkarten oder andere Fremdkörper zwischen dem mobilen Gerät und dem kabellosen Ladegerät, da das mobile Gerät andernfalls nicht normal aufgeladen wird oder durch Überhitzung beschädigt werden kann.
- Wenn auf dem mobilen Gerät eine dicke Schutzhülle angebracht ist, funktioniert das kabellose Laden möglicherweise nicht richtig. Wenn die Schutzhülle zu dick ist, entfernen Sie sie und legen Sie das mobile Gerät zum Laden auf das kabellose Ladegerät.
- Wenn Sie das kabellose Ladegerät in einem Bereich mit schwachen Netzwerksignalen verwenden, kann Ihr mobiles Gerät das Netzwerk möglicherweise nicht empfangen.



WARNUNG

Berühren Sie den Netzstecker des Netzteils nicht mit nassen Händen; Stromschlaggefahr!



WARNUNG

Das Stromversorgungskabel sollte so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern kann.



WARNUNG

Elektrische Spannung!

Gefahr von Stromschlägen.

Öffnen Sie niemals das Gerät oder das Netzteil!

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und bitten Sie einen Fachmann um Hilfe, wenn:

- das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist;
- das Gerät Feuchtigkeit ausgesetzt war oder Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist;
- schwerwiegende Störungen auftreten;
- das Gerät äußerlich schwer beschädigt ist.



Erstickungsgefahr! Die Verpackung und ihre Teile dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es besteht Erstickungsgefahr durch Folien und anderes Verpackungsmaterial.

Rechtliche Hinweise

Hiermit erklärt TechniSat, dass der Funkanalgentyp IMETEO Q1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://konf.tsat.de/?ID=23758>.



TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar.



Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 05/22.
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Die jeweils aktuelle Version der Anleitung erhalten Sie im PDF-Format im Downloadbereich der TechniSat-Homepage unter www.technisat.de.



IMETEO Q1 und TechniSat sind eingetragene Warenzeichen der:

TechniSat Digital GmbH

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de



2 Spezielle Gerätefunktionen

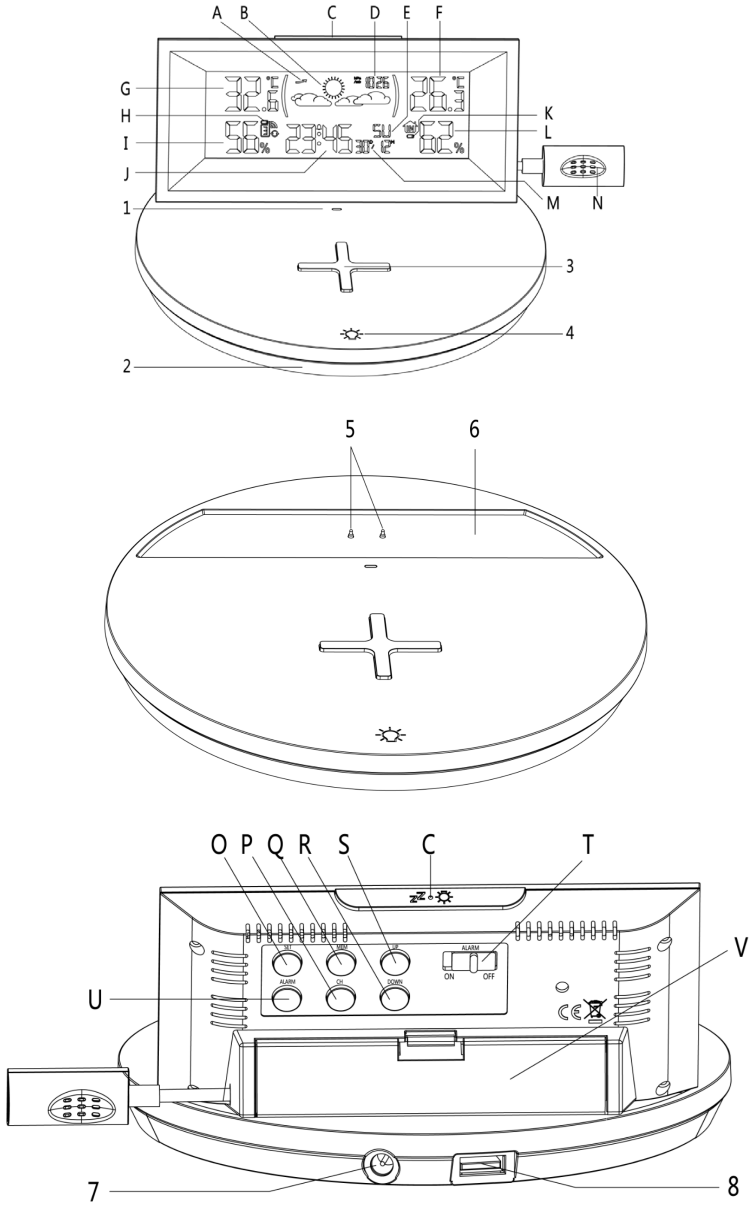
- Qi-Ladegerät für alle Qi-kompatiblen Geräte (max. 10 W)
- USB-Anschluss (5 V / 1 A)
- 12-/24-Stunden-Zeitformat und Kalender bis 2099
- Anzeige der Wochentage in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch
- Weck- und Schlummerfunktion
- Batteriestandsanzeige
- 3 Hintergrundbeleuchtungsmodi
- Temperatur innen: 9,9°C (14,2°F) - 50°C (122°F), außen: -40°C (-13°F) - 70°C (122°F), Temperatureinheit auswählbar °C oder °F
- Relative Luftfeuchtigkeit innen und außen: 20% rF - 95% rF
- Speicherung der maximalen/minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte
- Wettervorhersage und Barometer (850~1100 hPa/mB)

Kabelloser Außensensor:

- kann an der Wand montiert oder auf einen Tisch gestellt werden
- Sendefrequenz: 433,92 MHz HF, Leistung 10 dBm, 3 umschaltbare Kanäle
- Übertragungreichweite im Freien: bis 60 Meter

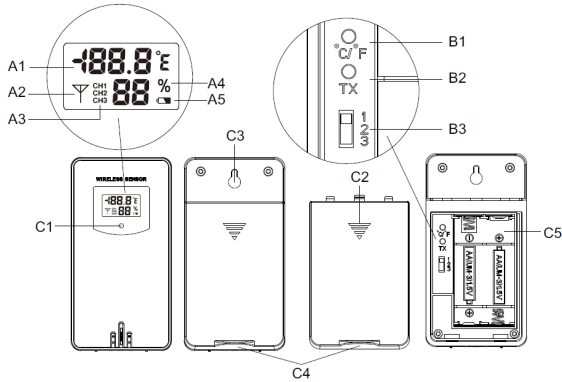
3 Geräteansicht

Basisstation



- A** Luftdrucktrend
- B** Vorlage für die Wettervorhersage
- C** SCHLUMMERN/HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
- D** Aktueller Luftdruck
- E** Wochentag
- F** Innentemperatur
- G** Vom Außensensor übertragene Temperatur
- H** Batteriestandsanzeige des Außensensors
- I** Vom Außensensor übertragene Luftfeuchtigkeit
- J** Uhrzeit
- K** Batteriestandsanzeige der Wetterstation
- L** Luftfeuchtigkeit im Innenraum
- M** Datum
- N** Innentemperatur/Luftfeuchtigkeitssensor
- O** Taste SET
- P** Taste CH
- Q** Taste MEM
- R** Taste DOWN
- S** Taste UP
- T** Ein-/Aus-Schalter für den Wecker
- U** Taste ALARM
- V** Batterieabdeckung
- 1** Statusanzeige für das kabellose Laden
- 2** Bereich, in dem das Stimmungslicht emittiert wird
- 3** Rutschfeste Unterlage für das kabellose Ladegerät zum Laden von mobilen Geräten
- 4** Taste LIGHT, ist für das Stimmungslicht zu drücken
- 5** Gleichstromanschluss der Wetterstation
- 6** Anschlusspunkt für die DC-Stromversorgung der Wetterstation
- 7** DC-Eingangsbuchse
- 8** USB-Anschluss (5 V/1 A)

Externer Sensorny



- A1:** Außentemperatur
- A2:** Übertragungssymbol
- A3:** Kanalnummer
- A4:** Luftfeuchtigkeit im Außenbereich
- A5:** Batteriestandsanzeige

- B1:** Auswahl der Temperatureinheit °C/°F
- B2:** Manueller Anschluss
- B3:** Kanalwahlschalter

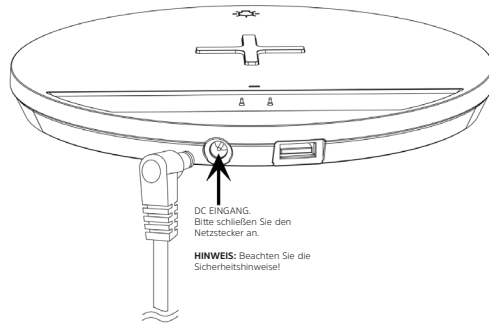
- C1:** LED-Anzeige
- C2:** Batterieabdeckung
- C3:** Loch für Wandmontage
- C4:** Sockel
- C5:** Batteriefach

4 Gerätekonfiguration

4.1 Erstinbetriebnahme

- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung (**V**) der Wetterstation und legen Sie zwei AAA-Batterien unter Beachtung der Batteriepolareität ein.
- Nach dem Einlegen der Batterien leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display 3 Sekunden lang auf und anschließend piept das Gerät einmal. Danach erkennt es die Innentemperatur, die Luftfeuchtigkeit und den Luftdruck.
- Die Wetterstation beginnt nun, eine Verbindung mit dem Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Funksignal auf dem Empfangssymbol angezeigt.
- Öffnen Sie nun die Batteriefachabdeckung des Fernsensors (**C2**) und betätigen Sie den Kanalwahlschalter (**B3**), um den gewünschten Kanal auszuwählen.
- Legen Sie 2 AA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die Polarität der Batterien.

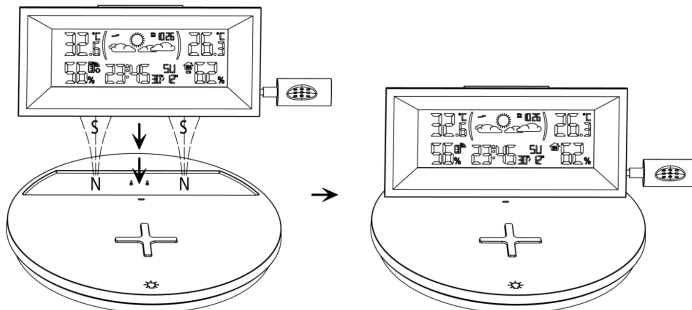
- Nachdem der Empfänger eine Verbindung mit dem Außensensor hergestellt hat, wird der Pairing-Modus nach 3 Minuten deaktiviert.
- Stecken Sie den DC-Adapterstecker in den DC-Eingang **(7)** der Basisstation und stecken Sie dann das Steckernetzteil in die Wandsteckdose.



- Wenn Sie die Basisstation einschalten, schaltet sich das Stimmungslicht nach Abschluss der Inbetriebnahme aus.



Verwenden Sie kein Metall oder andere leitfähige Gegenstände, um gleichzeitig die beiden Stromklemmen **(5)** zu berühren.



- Nachdem die Wetterstation an der dafür vorgesehenen Stelle auf der Basisstation platziert wurde, wird die Wetterstation von der Basisstation aus über das angeschlossene Netzteil mit Strom versorgt.



An der Stelle, an der die Gleichstromversorgung mit der Wetterstation **(6)** verbunden ist, herrscht ein Magnetfeld. Bitte legen Sie keine Karten mit Magnetstreifen (einschließlich Kreditkarten, Telefonkarten, Bankkarten, Bordkarten usw.) darauf.

4.2 Einstellen der Uhr

- Halten Sie die Taste **(SET)** 2 Sekunden lang gedrückt, 24/12Hr beginnt zu blinken; drücken Sie anschließend die Tasten **(UP)** oder **(DOWN)**, um das gewünschte Zeitformat einzustellen.
- Drücken Sie die Taste **(SET)**, um die Einstellung zu bestätigen und fahren Sie mit den nächsten Variablen fort. Die Reihenfolge der Einstellungen ist wie folgt: 12/24Hr -> Stunden -> Minuten -> Datumformat (Tag/M oder M/Tag) -> Jahr -> Monat -> Tag -> Sprache für die Anzeige der Wochentage -> Vorlage für die Wettervorhersage -> Einheit des Luftdrucks -> Wert des Luftdrucks.
- Halten Sie beim Einstellen des jeweiligen Wertes die Taste **(UP)** oder **(DOWN)** gedrückt, um den gewünschten Wert schneller einzustellen.
- Drücken Sie die Taste **(SET)**, um die letzte Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden, dann kehrt das Gerät in den normalen Modus zurück.



Wenn bei der Auswahl des 12-Stunden-Formats „PM“ vor den Stunden angezeigt wird, bedeutet dies, dass sich die Stunde auf den Nachmittag bezieht.



Wenn während der Konfiguration innerhalb von 20 Sekunden kein Vorgang ausgeführt wird, verlässt das Gerät automatisch den Setup-Modus und kehrt in den normalen Modus zurück.

Nachfolgend sind die 7 Sprachen aufgelistet mit Anzeige ihrer jeweiligen Abkürzungen für die Wochentage.

SPRACHE	DEUTSCH	ENGLISCH	ITALIENISCH	FRANZÖSISCH	NIEDERLÄNDISCH	SPANISCHE	DÄNISCH
TAG	GE	EN	IT	FR	NE	ES	DA
SONNTAG	SO	SU	DO	DI	ZO	DO	SO
MONTAG	MO	MO	LU	LU	MA	LU	MA
DIENSTAG	DI	TU	MA	MA	DI	MA	TI
MITTWOCH	MI	WE	ME	ME	WO	MI	ON
DONNERSTAG	DO	TH	GI	JE	DO	JU	TO
FREITAG	FR	FR	VE	VE	VR	VI	FR
SAMSTAG	SA	SA	SA	SA	ZA	SA	LO

4.3 Einstellen von Weckalarmen

- Stellen Sie den Schalter „ALARM“ (T) auf die Position „ON“, dann wird auf dem LCD-Display das Symbol „🔔“ angezeigt und die Weckfunktion wird aktiviert. Stellen Sie den Schalter „ALARM“ auf die Position „OFF“, dann verschwindet das Weckersymbol wieder vom Display und die Weckfunktion ist deaktiviert.
- Wenn Sie die Taste **(ALARM)** einmal drücken, wechselt die Zeit 5 Sekunden lang zur Anzeige der Weckzeit.
- Wenn Sie die Taste **(ALARM)** 2 Sekunden lang gedrückt halten, beginnen die Stunden der WECKZEIT zu blinken. Drücken Sie dann die Tasten **(UP)** oder **(DOWN)**, um die gewünschte Zeit einzustellen.
- Drücken Sie die Taste **(ALARM)** um die eingegebene Zeit zu bestätigen und zur nächsten Position zu gelangen. Die Reihenfolge der Einstellung ist wie folgt: Stunde der Weckzeit -> Minuten der Weckzeit.
- Drücken Sie die Taste **(ALARM)** um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.
- Der Wecker wird 2 Minuten lang klingeln, wenn er nicht durch Drücken einer Taste ausgeschaltet wird. In diesem Fall wird der Weckalarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste **(SNOOZE/BACKLIGHT) (C6)** um das Wecksignal zu stoppen. Dies gilt für einen Tag, an dem der Wecker nicht erneut aktiviert werden muss. Er klingelt zu dieser Zeit am nächsten Tag erneut.
- Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie die Taste **(SNOOZE/BACKLIGHT) (C6)**, damit der Weckmodus in den Schlummermodus wechselt. Der Wecker klingelt nach 8 Minuten erneut.



Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Einstellungen vorgenommen werden, kehrt das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück.

4.4 Hintergrundbeleuchtung

Netzbetrieb

- Wenn die Basisstation über das Netzteil mit Strom versorgt wird und die Wetterstation korrekt darin platziert wurde, ist die Hintergrundbeleuchtung immer eingeschaltet. Drücken Sie die Taste **(SNOOZE/BACKLIGHT)**, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.

Batteriebetrieb

- Wenn die Wetterstation aus der Basisstation herausgenommen wird und mit den Batterien betrieben wird, drücken Sie die Taste **(SNOOZE/BACKLIGHT)** einmal und die Hintergrundbeleuchtung wird für 15 Sekunden eingeschaltet.

4.5 Ändern der Temperatureinheit

- Drücken Sie die Taste **(UP)** um die Temperatureinheit in °C oder °F zu ändern.

4.6 Verfahren zur Funkübertragung

- Die Wetterstation beginnt automatisch mit dem Empfang der Übertragung vom Außensensor, sobald die Batterien eingelegt werden.
- Sobald die Batterien eingelegt sind, überträgt der Außensensor automatisch die Signale mit den Messdaten zur Temperatur und Luftfeuchtigkeit an die Wetterstation.
- Wenn die Wetterstation keine Daten vom Außensensor empfängt (das Display zeigt nur "- -." an), halten Sie die Taste **(CH)** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Dann sollte das RF-Symbol auf dem LCD-Display beginnen zu blinken.
- Wenn die Wetterstation Signale von zwei oder drei Sensoren empfängt, drücken Sie die Taste **(CH)**, um die Daten von den Sensoren CH2 und CH3 auszulesen, oder stellen Sie die zyklische Anzeigeeption ein.

5 Aufrufen der Minimal- und Maximalwerte

Wenn die Innen-/Außentemperatur und die Luftfeuchtigkeit auf dem LCD-Display angezeigt werden, zeichnet die Wetterstation auch die maximalen und minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte auf.

- Wenn Sie die Taste **(MEM)** drücken, zeigt das LCD-Display den maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert an. Wenn Sie die Taste **(MEM)** erneut drücken, zeigt das LCD-Display den minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert an. Gleichzeitig zeigt das LCD-Display „MAX“ bzw. „MIN“ an.
- Der gespeicherte Wert des vorangegangenen Tages wird jede Nacht automatisch um 0.00 Uhr gelöscht.



Wenn der gemessene Temperaturwert unter dem Bereich liegt, wird auf dem Display „LL.L“ angezeigt. Wenn der gemessene Temperaturwert über dem Bereich liegt, wird auf dem Display „HH.H“ angezeigt.

6 Luftdrucktrend

Die Wetterstation kann den Luftdrucktrend anzeigen.
Die folgenden Informationen zum Luftdruck werden angezeigt:






der Luftdruck steigt












der Luftdruck ist unverändert

der Luftdruck sinkt

7 Wettervorhersagefunktion

-  Bitte beachten Sie die Wettervorhersage Ihres lokalen Wetterdienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Im Falle einer Nichtübereinstimmung zwischen den Informationen Ihres Geräts und den Informationen Ihres lokalen Wetterdienstes ziehen Sie bitte immer die Informationen des letzteren als maßgebend heran.
-  Die Wettervorhersage wird durch Auswertung von Luftdruckschwankungen berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen.
-  Die Wettersymbole zeigen Wetterschwankungen in den nächsten 8 Stunden an, aber nicht das aktuelle Wetter.

Die Wetterstation zeigt folgende Wettersymbole an:

Sonnig			
Leichte Bewölkung			
Bewölkung			
Niederschlag			
starker Niederschlag			

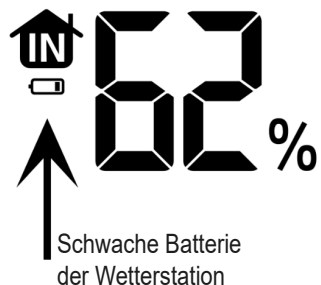
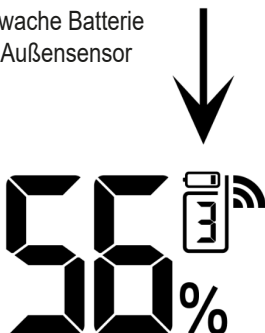
8 Batteriestandsanzeige

Wenn das Symbol INDOOR für einen niedrigen Batteriestand erscheint, ersetzen Sie bitte die Batterien in der Wetterstation durch neue.

Wenn das Symbol OUTDOOR für einen niedrigen Batteriestand erscheint, ersetzen Sie bitte die Batterien im Außensensor durch neue.

Beispiel

Schwache Batterie
des Außensensor



9 Stimmungslichtmodus

- Halten Sie die Taste **(LIGHT) (4)** 2 Sekunden lang gedrückt, um das Stimmungslicht einzuschalten und in den A-Modus zu wechseln.
- Drücken Sie im A-Modus erneut die Taste **(LIGHT)**, um in den B-Modus des Stimmungslichts zu gelangen.
- Drücken Sie im B-Modus erneut die Taste **(LIGHT)**, um den C-Modus des Stimmungslichts einzuschalten.
- Drücken Sie im C-Modus erneut die Taste **(LIGHT)**, um das Stimmungslicht auszuschalten.
- Halten Sie im B-Modus die Taste **(LIGHT)** 1 Sekunde lang gedrückt, um die aktuelle Farbe beizubehalten und die allmähliche Farbänderung zu stoppen. Halten Sie die Taste **(LIGHT)** erneut 1 Sekunde lang gedrückt, um die allmähliche Farbänderung wiederherzustellen.
- Halten Sie im C-Modus die Taste **(LIGHT)** 1 Sekunde lang gedrückt, um zu einer anderen Farbe zu wechseln, die ein- und ausgeblendet wird.

10 Kabelgebundenes Laden externer Geräte

- Verwenden Sie das Original-Ladekabel (USB) für das externe Gerät und stecken Sie den USB-Stecker in den USB-Anschluss **(8)** an der Vorderseite der IMETEO Q1-Basisstation.
- Das externe Gerät kann mit einem maximalen Strom von 1 A bei 5 V geladen werden.

11 Kabelloses Laden

- Legen Sie Ihr Qi-fähiges mobiles Gerät mittig auf die rutschfeste Unterlage **(3)** des kabellosen Ladegeräts. Das Display des externen Geräts muss nach oben gerichtet sein.
- Der Ladevorgang startet automatisch, sobald die richtige Ausrichtung erkannt wird. Weitere Informationen zum kabellosen Laden finden Sie in der Bedienungsanleitung des externen Geräts.



Ein gleichzeitiges Laden des externen Gerätes über die kabellose Qi-Ladefunktion und den USB-Anschluss ist nicht möglich und sollte zur Vermeidung von Gerätedefekten nicht versucht werden.

11.1 LED-Anzeige während des kabellosen Ladens

Die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot. Wenn das Gerät aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige grün (dies wird derzeit allerdings nur von einigen Samsung-Mobilgeräten unterstützt).

Die rote Kontrollleuchte blinkt, wenn Metallgegenstände oder ähnliche Gegenstände auf der Ladematte erkannt werden.

12 Technische Daten

12.1 Technische Spezifikationen des Geräts

Temperaturbereich des Innensensors:	9,9°C (14,2°F) - 50°C (122°F)
Temperaturbereich des Außensensors:	-40°C (-13°F) - 70°C (122°F)
Luftfeuchtigkeitsbereich:	20% rF - 95% rF
Barometerbereich:	850~1100 hPa/mB
Laden über Qi:	max. 10 W
Laden über USB-Anschluss:	max. 1 A bei 5 V
Unterstützte Sprachen:	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

Kabelloser Außensensor

Kanäle:	3 umschaltbar
Frequenzbereich:	433,92 MHz, Leistung 10 dBm
Übertragungreichweite im Freien:	bis 60 Meter

Stromversorgung

Hauptgerät:	2x Batterie LRO3 AAA (*nicht im Lieferumfang enthalten) oder Netzteil (DC 9 V / 2 A)
Außensensor:	2x Batterie LRO6 AA (*nicht im Lieferumfang enthalten)

12.2 Technische Spezifikationen des Netzteils

Hersteller:	Shenzhen Keyuantai Industry Co., Ltd 4 Floor, Building A1, XinBaoJi Industrial Park, Xixiang Town, Bao'An District Shenzhen, China
Modellkennung:	KYT090200BK
Eingangsspannung:	100-240 V, 0,6 A max.
Eingangswechselstromfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	9 V
Ausgangsstrom:	2 A
Ausgangsleistung:	18 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	82 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %):	84 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,1 W

