

*Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Istruzioni  
Instrucciones para el manejo  
Gebruiksaanwijzing*



*Kat. Nr. 30.2026*

Fig. 1

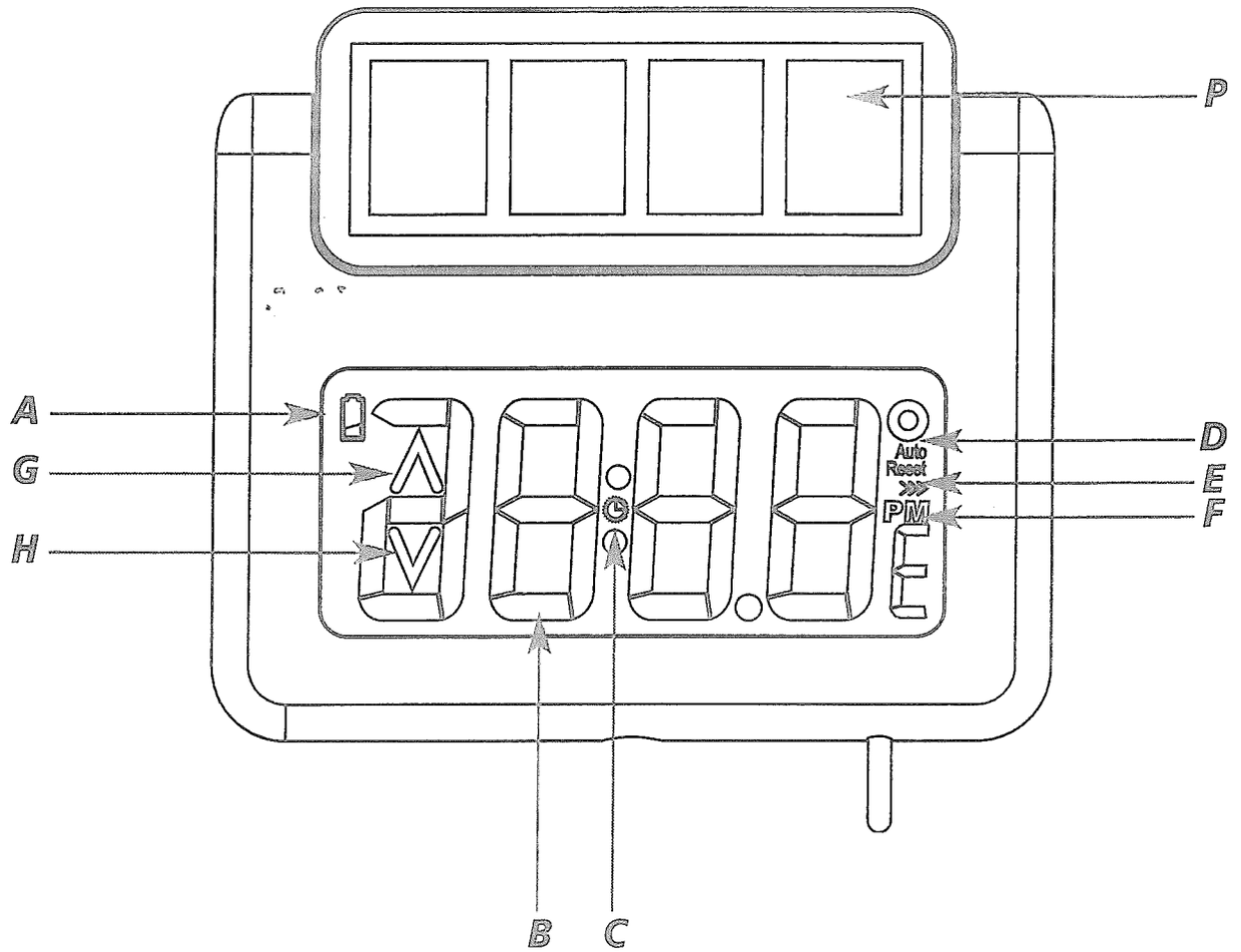
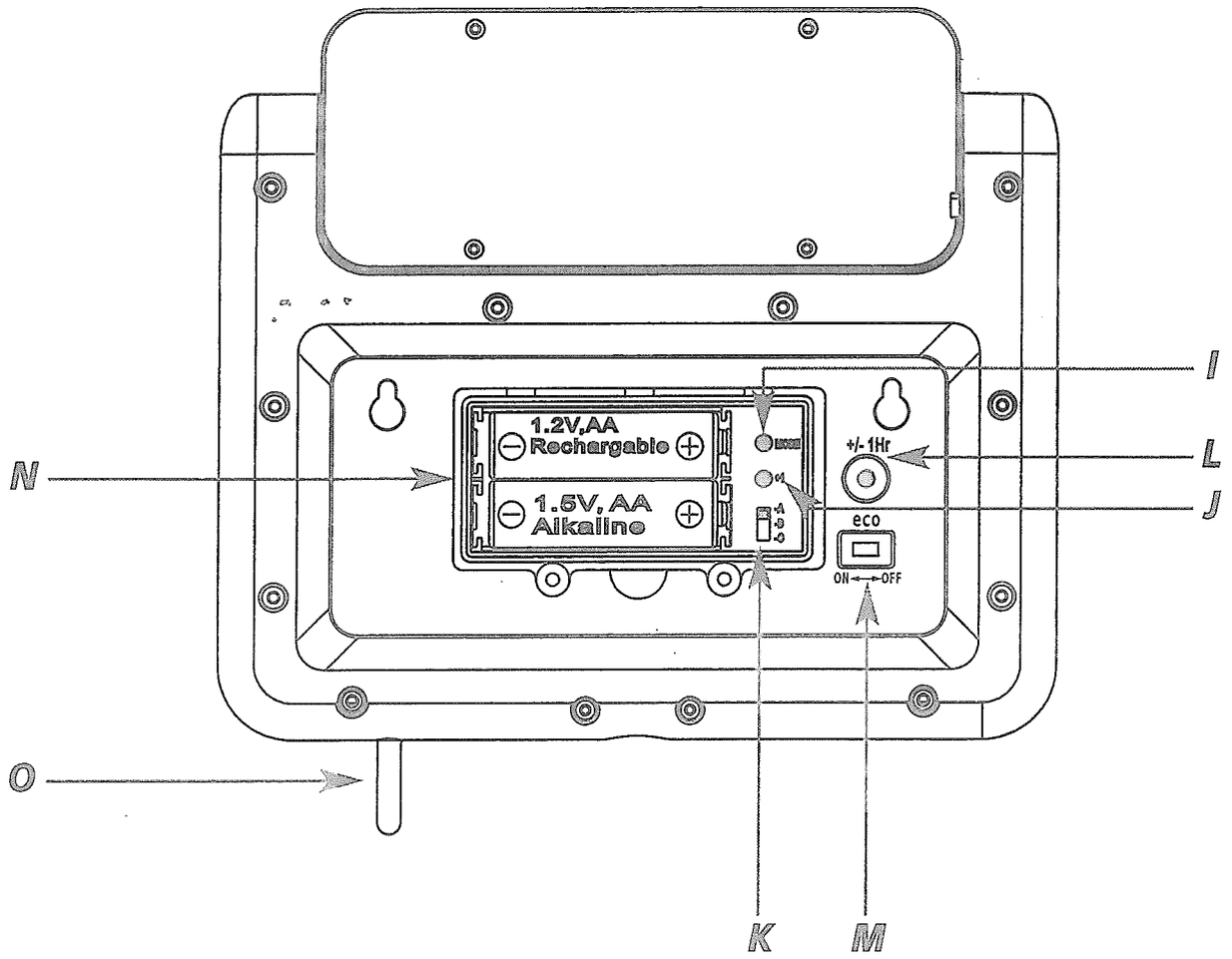


Fig. 2



## Funktionen

- Klares funktionales Design
- Großes digitales Display mit 3 verschiedenen Anzeigen:
  1. Aktuelle Temperatur
  2. Aktuelle Temperatur und Uhrzeit im Wechsel
  3. Aktuelle Temperatur, Tageshöchst- und Tiefstwerte und Uhrzeit im Wechsel
- Maxima-Minima-Werte mit automatischer Rückstellung
- Automatische Hintergrundbeleuchtung bei Dunkelheit
- Stab (teilbar) aus Aluminium
- Zum Einstecken in den Boden
- Solarpanel - 180° drehbar
- Wetterfest

## Display (Fig. 1)

- A: Batteriesymbol
- B: Anzeige Uhrzeit/Temperatur
- C: Symbol Sommerzeit (DST)
- D: Automatische Rückstellung (Auto Reset)
- E: Displaymodus A, B oder C
- F: PM bei 12-Stunden-System
- G: Symbol Höchsttemperatur
- H: Symbol Tiefsttemperatur

## Tasten (Fig. 2)

- I: MODE Taste
- J: +1 Taste
- K: Schiebeschalter A-B-C
- L: +/-1Hr Taste
- M: ECO Schalter

## Gehäuse (Fig. 1+2)

- N: Batteriefach
- O: Temperaturfühler
- P: Solarpanel

## Inbetriebnahme

- Öffnen Sie mit einem Schraubenzieher das Batteriefach.
- Legen Sie die beigegefügtten Batterien (oben: wiederaufladbare Batterie 1 x 1,2 V AA für die Beleuchtung und unten: für die allgemeine Funktion 1 x 1,5 V AA) in das Batteriefach. Achten Sie auf die richtige Polarität beim Einlegen der Batterien.
- **ACHTUNG:** Die aufladbare 1,2 V Batterie für die Hintergrundbeleuchtung ist im Auslieferungszustand nicht vollständig geladen. Für die maximale Leistungsfähigkeit empfiehlt es sich, die aufladbare Batterie vor der ersten Nutzung an einem sonnigen Tag über das Solarpaneel vollständig aufladen zu lassen. Alternativ kann die aufladbare Batterie auch mit einem gewöhnlichen Akku-Ladegerät aufgeladen werden.
- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display ab.
- Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
- Alle Segmente werden kurz auf dem Display angezeigt.
- 0:00 erscheint im Display und das DST-Symbol  blinkt.
- Gilt momentan die Sommerzeit, drücken Sie zur Bestätigung die +/-1Hr Taste, während das Symbol blinkt. Das DST-Symbol  bleibt im Display stehen.
- Während der Winterzeit drücken Sie noch einmal die +/-1Hr Taste und das DST-Symbol  verschwindet.
- Erfolgt keine Eingabe, hört das DST-Symbol  nach 15 Sekunden auf zu blinken und verschwindet.
- Um eine einfache Umstellung der Uhrzeit mit einem Tastendruck zu ermöglichen, ist eine korrekte Einstellung notwendig (siehe Umstellung Sommer-/Winterzeit).
- Die Bedienknöpfe befinden sich im Batteriefach.

## Manuelle Einstellung der Uhrzeit

- Stellen Sie den Schiebeschalter auf Position B oder C.
- Wenn die Uhrzeit angezeigt wird, gelangen Sie durch Drücken der MODE Taste in den Einstellmodus.
- Die Stundenanzeige blinkt im Display.
- Stellen Sie mit der +1 Taste die gewünschten Stunden ein. Für einen Schnelldurchlauf halten Sie die Taste gedrückt.

- Drücken Sie nochmals die **MODE** Taste und stellen Sie auf gleiche Weise die Minuten ein.
- Durch Drücken der **MODE** Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück.
- Das Gerät verlässt automatisch den Einstellungsmodus, wenn ca. 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde.

### °C/°F Umstellung

- Wenn die Temperatur im Display angezeigt wird, können Sie mit dem **+1** Taste die Anzeige von °C auf °F umschalten, gleichzeitig wechselt das Zeitsystem von 24 auf 12 Stunden.
- **PM** erscheint nach 12 h im Display.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.

### Umstellung Sommer- /Winterzeit

- Halten Sie die **+/-1 Hr** Taste außerhalb des Batteriefachs für 3 Sekunden gedrückt, wenn die Uhrzeit angezeigt wird, ändert sich die Sommerzeit in Winterzeit oder umgekehrt (**+/-1 Std.**).
- Achten Sie auf die richtige Einstellung bei der Inbetriebnahme!

### Auswahl Display-Modus

- Schalterposition A: Aktuelle Temperatur (Display: **>**)
- Schalterposition B: Aktuelle Temperatur und Uhrzeit im Wechsel (Display: **>>**)
- Schalterposition C: Aktuelle Temperatur, Tageshöchst- und Tiefstwerte und Uhrzeit im Wechsel (Display: **>>>**)

### Beleuchtung

- Durch die Solarzellen wird die mitgelieferte wiederaufladbare Batterie umweltschonend aufgeladen.
- Bitte beachten Sie bei der Standortwahl, dass das Solarpanel mindestens 8 - 10 Stunden am Tag Licht bekommt, um eine langfristig ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten. Das Thermometer verfügt über einen Lichtsensor und schaltet die Beleuchtung bei Dunkelheit zwischen 5 bis 9 Uhr morgens und 18 bis 23 abends Uhr automatisch an. Vermeiden Sie deshalb die Nähe von künstlichem Licht (z.B. Straßenlaternen).

- *Mit dem ECO Schalter können Sie die zeitgesteuerte Beleuchtung an- (links) und ausschalten (rechts).*
- *Ist der ECO-Modus nicht aktiviert, wird die Beleuchtung immer eingeschaltet, wenn durch das Solarpanel entsprechende Dunkelheit registriert wird.*
- *Wenn das Batteriesymbol im Display erscheint, ist die Spannung in der aufladbaren Batterie niedrig und die Beleuchtung kann sich vorübergehend ausschalten, bis die Stromversorgung über das Solarpanel wieder ausreicht.*

### *Höchst- und Tiefsttemperaturen*

- *Die Maxima- und Minimawerte werden automatisch zurückgestellt: Die Höchsttemperatur um 8 Uhr morgens und die Tiefsttemperatur um 20 Uhr abends. Dafür muss die aktuelle Uhrzeit eingestellt sein.*
- *Auto Reset blinkt im Display.*

### *Temperatursensor*

- *Der silberfarbene Stift ist der Temperatursensor. Dieser sollte sorgsam behandelt und nicht beschädigt werden. Der Temperaturfühler hat keine Einstellfunktion. Er misst die Temperatur.*

### *Anbringung*

- *Suchen Sie sich einen schattigen Platz aus. Direkte Sonneneinstrahlung verfälscht die Messwerte.*
- *Drücken Sie den Bodenteller in den Boden.*
- *Montieren Sie den Stab zusammen und stecken ihn durch das Bohrloch in die Erde. Setzen Sie das Thermometer auf den Stab und drehen Sie das Solarpanel (180 ° drehbar) in die Richtung, in der es die höchste Lichtzufuhr erhält.*

### *Batteriewechsel*

- *Wenn die Anzeige schwächer wird, wechseln Sie bitte die 1,5 V AA Batterie.*
- *Verwenden Sie Alkaline Batterien. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie polrichtig eingelegt ist.*

Schwache Batterien sollten möglichst schnell ausgetauscht werden, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien beschichtete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

**Achtung:** Bitte entsorgen Sie Altgeräte und leere Batterien nicht über den Hausmüll. Geben Sie diese bitte zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen ab.

### Technische Daten

Messbereich:	-25°C...+70 °C (-13°F...+158°F)
Genauigkeit:	±1°C
	0°C...+45°C (+32°F...+113°F)
	±1.5°C
	-25°C...0°C (-13°F...+32°F) und
	+45°C...+70°C (+113°F...+158°F)
Auflösung:	0,1 °C
Batterien:	1 x 1,2 V AA wiederaufladbare Batterie und 1x 1,5 V AA Batterie

### Instandhaltung

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Nicht an den Temperaturfühler fassen. Der Temperaturfühler ist sehr empfindlich und leicht zerbrechlich.
- Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten und großen Metallteilen fern.
- Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, tauschen Sie die Batterien aus.
- **Vorsicht:** Das Solarpanel ist empfindlich. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Stößen oder Erschütterungen aus.
- Um die beste Funktionsfähigkeit zu erhalten, sollte das Solarpanel immer sauber sein. Reinigen Sie die Solarzellen mit einem weichen Tuch und eventuell ein wenig Glas- oder Monitorreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!

## *AVENUE – Digitales Gartenthermometer mit Solarbeleuchtung*



### *Bestimmungsgemäßer Einsatz, Haftungsausschluss, Sicherheitshinweise*

- *Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.*
- *Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet, sondern für den privaten Gebrauch bestimmt.*
- *Die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.*
- *Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von veröffentlicht werden.*
- *Unsachgemäße Behandlung oder nicht autorisiertes Öffnen des Gerätes führt zum Verlust der Garantie.*