

ANALOGE FUNK-BADUHR


SEMPPRE

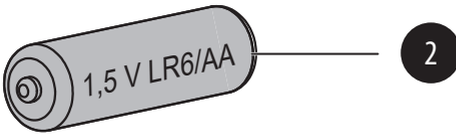


3
JAHRE
GARANTIE

BEDIENUNGSANLEITUNG

4-AH0123-1-4
Nr. 727354
(AT)

Lieferumfang	4
Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge	4
Allgemeines	5
Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Zeichenerklärung	5
Sicherheit	6
Hinweiserklärung	6
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Produktbeschreibung	11
Erstinbetriebnahme	13
Produkt und Lieferumfang prüfen	13
Alkaline-Batterie einsetzen und Produkt in Betrieb nehmen	14
Produkt anbringen oder Aufstellen	18
Gebrauch	21
Störung und Behebung	22
Reinigung und Wartung	23
Reinigung	23
Wartung	24
Aufbewahrung	25
Technische Daten	25
Entsorgung	26
Verpackung entsorgen	26
Produkt entsorgen	26
Konformitätserklärung	28



Lieferumfang

- 1 Funkuhr
- 2 Alkaline-Batterie (AA, LR6, 1,5 V)

Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge

- 3 Metallprüfgerät 
- 4 Stift 
- 5 Bohrmaschine 
- 6 Schraubendreher 

Allgemeines

Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Gebrauchsanleitung gehört zu dieser analogen Funk-Baduhr (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Gebrauchsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zum Anzeigen der Uhrzeit sowie zur Messung und Anzeige von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Ingebrauchnahme oder zur Verwendung.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Gleichstrom

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Gebrauchsanleitung verwendet.



WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- und Verletzungsgefahr!

Eine unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu einem Stromschlag oder zu Verletzungen führen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen, es warten oder wenn eine Störung auftritt, entfernen Sie die Batterie aus dem Produkt.



WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt fern.

- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

Batteriehinweise



Verletzungsgefahr!

Eine unsachgemäße Handhabung von Batterien kann zum Entweichen von Gas, zum Austreten von Elektrolyt (Batterieflüssigkeit), zu einem Brand oder zu einer Explosion führen.

- Beachten Sie beim Einsetzen von Batterien unbedingt die korrekte Polarität.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz.
- Bewahren Sie ausgepackte Batterien so auf, dass sich die Batteriekontakte nicht berühren, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Bewahren Sie Batterien am besten in der Originalverpackung auf.
- Halten Sie ausgepackte Batterien von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Nehmen Sie Batterien nicht auseinander.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an Batterien vor.
- Quetschen oder deformieren Sie Batterien nicht und bohren Sie Batterien nicht an.
- Werfen Sie Batterien nicht in offenes Feuer.
- Erhitzen Sie Batterien nicht und schweißen oder löten Sie nicht direkt an Batterien.
- Verwenden Sie Batterien nicht weiter, falls sie beschädigt sind.
- Versuchen Sie nicht, Einwegbatterien aufzuladen.
- Vermeiden Sie ein Überentladen von Batterien.
- Nehmen Sie wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt, bevor Sie sie aufladen.



WARNUNG!

Erstickungs- und Gesundheitsgefahr!

Das Verschlucken von Batterien kann zum Erstickten führen. Ferner kann es zu Vergiftungen oder inneren Verätzungen kommen, falls eine verschluckte Batterie ausläuft.

- Lassen Sie Kinder nicht mit Batterien spielen.
- Lassen Sie Kinder einen Batteriewechsel nur unter Aufsicht vornehmen.
- Bewahren Sie Batterien an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls eine Batterie verschluckt wurde.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Im Fall einer Fehlfunktion oder einer Beschädigung kann Elektrolyt (Batterieflüssigkeit) aus einer Batterie auslaufen, was bei Berührung zu Verätzungen führen kann.

- Fassen Sie ausgelaufene Batterien nicht an.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt.
- Spülen Sie bei Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt die Stelle sofort mit klarem Wasser ab.
- Suchen Sie bei Augenkontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt sofort einen Arzt auf.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn entladene Batterien lange in einem Gerät verbleiben, kann es zum Austreten von Elektrolyt kommen, was zu einer Beschädigung des Geräts führen kann.

- Entfernen Sie erschöpfte Batterien aus dem Produkt und entsorgen Sie sie gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Eine unsachgemäße Lagerung kann zu einer Beschädigung von Batterien führen.

- Entnehmen Sie Batterien aus dem Produkt, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Lagern Sie Batterien an einem kühlen und trockenen Ort.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Halten Sie das Produkt von Tropf- und Spritzwasser fern.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.

- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von Magnetfeldern, z. B. von Lautsprechern.
- Vermeiden Sie eine direkte Sonneneinstrahlung auf das Produkt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Stellen Sie sicher, dass beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile ersetzt werden.

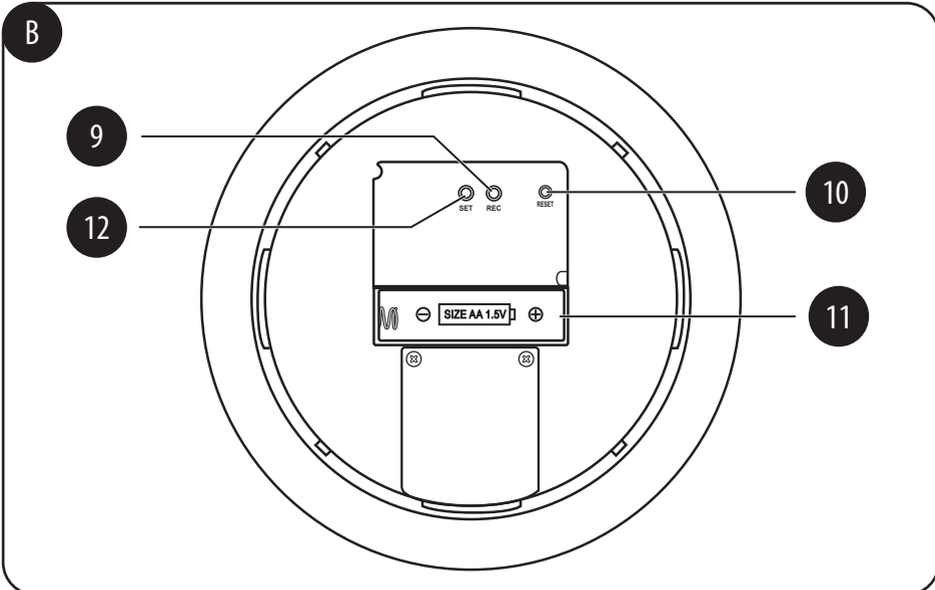
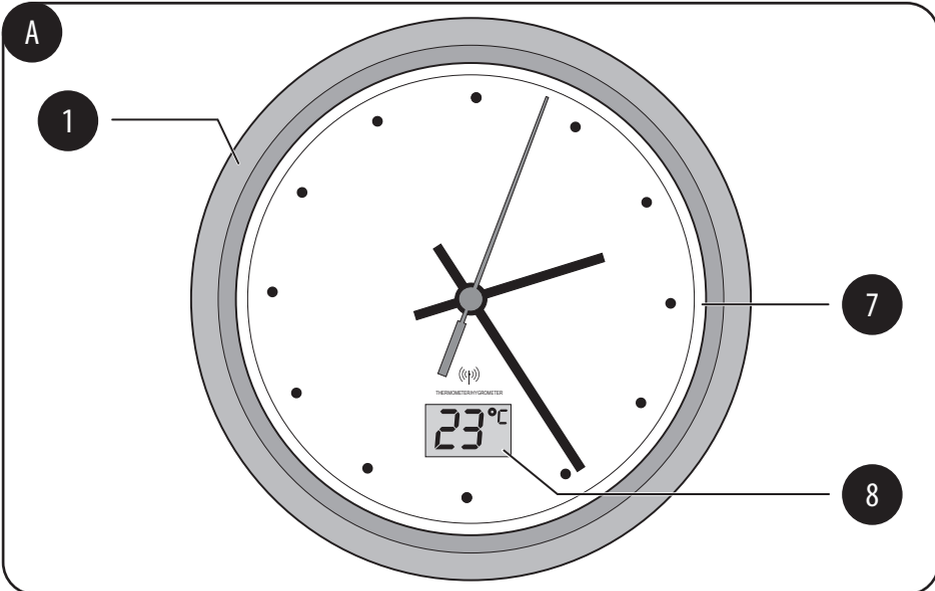
Produktbeschreibung

Das Produkt ist eine feuchtraumtaugliche Funkuhr **1**. Die Funkuhr besitzt ein analoges Zifferblatt **7** mit drei Zeigern zum Anzeigen von Stunden, Minuten und Sekunden. Ferner gibt es eine Digitalanzeige **8** für die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit, welche über das eingebaute Thermometer und das eingebaute Hygrometer gemessen werden.

Das Produkt empfängt die Uhrzeit per Funk über den Zeitzeichensender DCF77. Die Uhrzeit lässt sich aber auch manuell einstellen.

Im Inneren des Produkts befinden sich drei Tasten. Die REC-Taste **9** dient zum Neustart der Synchronisation mit dem Zeitzeichensender DCF77. Über die SET-Taste **12** lässt sich die Uhrzeit manuell einstellen. Die RESET-Taste **10** ermöglicht ein Zurücksetzen des Produkts.

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Weckers. Legen Sie das Entnahmeband senkrecht nach oben ein. Setzen Sie die mitgelieferte 1,5 V AA LR6/R6P Alkaline-Batterie **2** polrichtig über das Entnahmeband in das Batteriefach **11** ein. Durch Ziehen am Entnahmeband kann die Batterie dann wieder leichter entnommen werden. Schließen Sie das Batteriefach **11**.



- | | | | |
|---|---|----|--------------|
| 7 | Zifferblatt
(mit Stundenzeiger, Minutenzeiger
und Sekundenzeiger) | 10 | RESET-Taste |
| 8 | Digitalanzeige | 11 | Batteriefach |
| 9 | REC-Taste | 12 | SET-Taste |

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Seite 3**).
 3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich wie auf der Garantiekarte beschrieben an den Garantiegeber.

Alkaline-Batterie einsetzen und Produkt in Betrieb nehmen

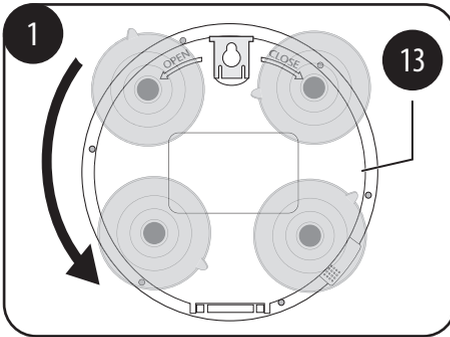


WARNUNG!

Explosions- oder Brandgefahr!

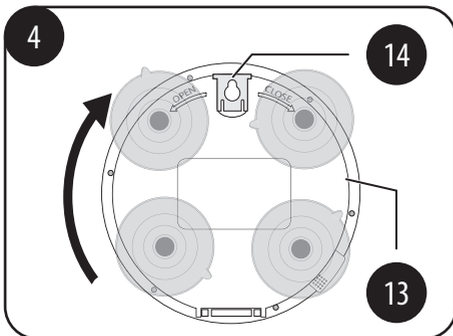
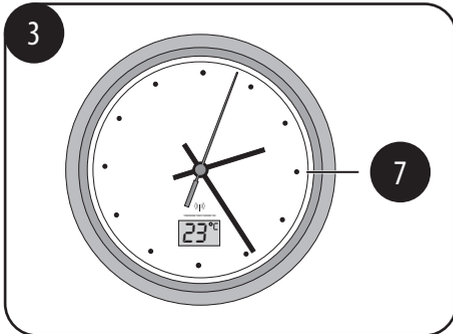
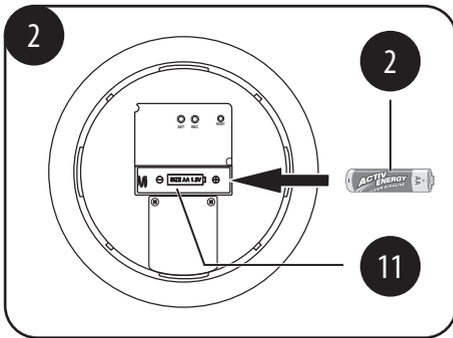
Wenn Batterien falsch eingesetzt werden, können sie kurzgeschlossen oder geladen werden, was einen schnellen Temperaturanstieg nach sich ziehen kann. Dies wiederum kann zum Entweichen von Gas, zum Austreten von Batterieflüssigkeit oder zu einer Explosion führen, wodurch Personen verletzt werden können.

- Beachten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt die korrekte Polarität.



1. Drehen Sie den Gehäusedeckel **13** gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn vom Produkt ab (siehe **Abb. 1**).

13 Gehäusedeckel



14 Aufhängeöse

2. Setzen Sie die Alkaline-Batterie **2** in das Batteriefach **11** ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität (siehe **Abb. 2**).

Nach dem Einsetzen der Alkaline-Batterie bewegen sich der Stunden- und der Minutenzeiger im Schnelldurchlauf durch einen kompletten 12-Stunden-Zyklus und alle Zeiger bleiben in der 12-Uhr-Position stehen. Anschließend beginnt das Produkt, sich mit dem Zeitzeichensender DCF77 zu synchronisieren. Dieser Vorgang kann 3–10 Minuten dauern. Nach einer erfolgreichen Synchronisation stellen sich die Zeiger des Zifferblatts **7** automatisch auf die korrekte Uhrzeit ein (siehe **Abb. 3**).

3. Setzen Sie den Gehäusedeckel **13** wieder auf das Produkt und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis sich die Aufhängeöse **14** in der 12-Uhr-Position befindet (siehe **Abb. 4**). Das Produkt ist nun in Betrieb.

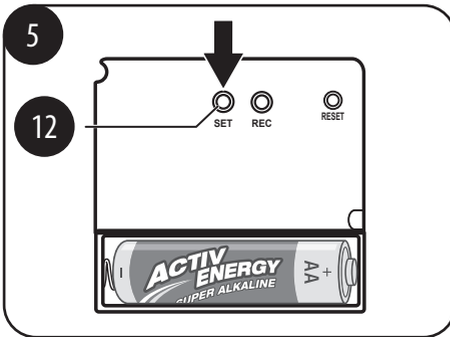


Falls die Synchronisation mit dem Zeitzeichensender DCF77 nicht erfolgreich ist, können Sie einen Neustart der Synchronisation durchführen.

- Drücken Sie die REC-Taste und halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang gedrückt. Anschließend versucht das Produkt erneut, sich mit dem Zeitzeichensender DCF77 zu synchronisieren.

Uhrzeit manuell einstellen

Alternativ zu der Synchronisation mit dem Zeitzeichensender DCF77 können Sie die Uhrzeit auch manuell einstellen.

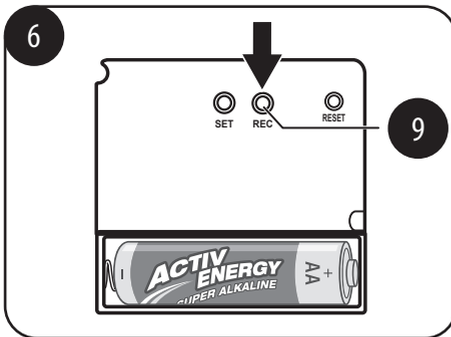


1. Drücken Sie die SET-Taste (12) auf der Rückseite des Produkts und halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang gedrückt (siehe **Abb. 5**). Anschließend wechselt das Produkt in den manuellen Modus.
2. Drücken Sie die SET-Taste und halten Sie sie gedrückt. Die Zeiger des Zifferblatts setzen sich in Bewegung. Halten Sie die SET-Taste gedrückt, bis die Zeiger die gewünschte Uhrzeit erreicht haben. Lassen Sie die SET-Taste anschließend los.
Nach 7 Sekunden ohne Betätigung der SET-Taste fängt die Uhrzeit an, normal weiterzulaufen.
Die Uhrzeit ist nun manuell eingestellt.



Durch kurzes Drücken der SET-Taste können Sie die Zeiger in Minutenschritten bewegen.

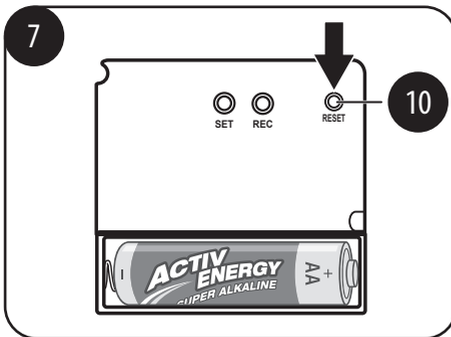
Produkt in den Funkbetrieb zurückversetzen



- Um das Produkt aus dem manuellen Betrieb in den Funkbetrieb zurückzusetzen, drücken Sie die REC-Taste **9** und halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang gedrückt (siehe **Abb. 6**). Der Stunden- und der Minutenzeiger bewegen sich im Schnelldurchlauf durch einen kompletten 12-Stunden-Zyklus und bleiben in der 12-Uhr-Position stehen. Anschließend beginnt das Produkt, sich mit dem Zeitzeichensender DCF77 zu synchronisieren. Nach einer erfolgreichen Synchronisation stellen sich die Zeiger des Zifferblatts automatisch auf die korrekte Uhrzeit ein. Das Produkt ist nun wieder in den Funkbetrieb versetzt.

Produkt zurücksetzen

Im Falle einer Fehlfunktion können Sie das Produkt zurücksetzen.



- Drücken Sie die RESET-Taste **10** und halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang gedrückt (siehe **Abb. 7**). Der Stunden- und der Minutenzeiger bewegen sich im Schnelldurchlauf durch einen kompletten 12-Stunden-Zyklus und bleiben in der 12-Uhr-Position stehen. Anschließend beginnt das Produkt, sich mit dem Zeitzeichensender DCF77 zu synchronisieren. Nach einer erfolgreichen Synchronisation stellen sich die Zeiger des Zifferblatts automatisch auf die korrekte Uhrzeit ein. Das Produkt ist nun zurückgesetzt.



Alternativ zum Zurücksetzen über die RESET-Taste können Sie die Alkaline-Batterie **2** aus dem Batteriefach **11** nehmen und sie wieder einsetzen.

Produkt anbringen oder Aufstellen

Das Produkt bietet verschiedene Varianten, um es an einer Wand oder einer anderen ebenen Fläche anzubringen. Sie können das Produkt mithilfe der Aufhängeöse **14** und einer Schraube an einer Wand befestigen oder Sie können es mithilfe der rückseitigen Saugnäpfe **15** an einer glatten Fläche festmachen. Außerdem besitzt das Produkt einen Ausklappständer **16**, so dass sie es auf einer ebenen Fläche abstellen können.

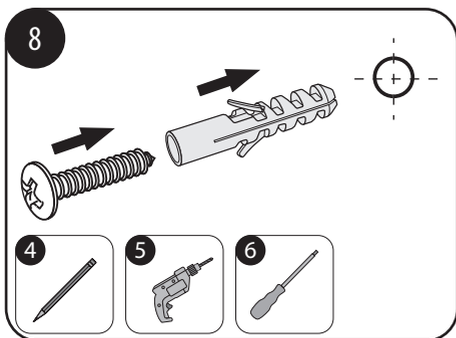
Anbringen mithilfe einer Schraube



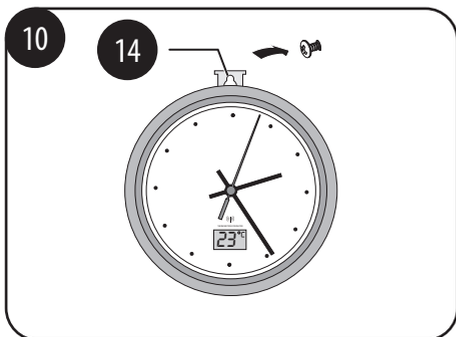
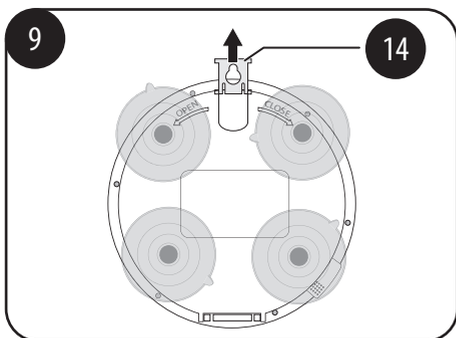
Stromschlaggefahr!

Durch ein unsachgemäßes Vorgehen bei der Anbringung des Produkts können Sie sich und andere verletzen.

- Stellen Sie vor Bohrarbeiten sicher, dass an der gewünschten Stelle keine Stromleitungen, Gasleitungen, Wasserleitungen oder Heizungsrohre verlaufen. Verwenden Sie dazu geeignete Prüfgeräte.
 - Beachten Sie die Sicherheitshinweise der verwendeten Bohrmaschine.
 - Versetzen Sie den Raum, in dem Sie das Produkt anbringen, in spannungsfreien Zustand. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
 - Bringen Sie das Produkt nicht an, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
1. Wählen Sie den gewünschten Anbringungsort. Dieser sollte staub- und schmutzfrei sein. Stellen Sie mit einem Metallprüfgerät **3** sicher, dass sich im Bohrbereich am gewünschten Anbringungsort keine Kabel oder Rohrleitungen befinden.
 2. Legen Sie eine geeignete Schraube sowie einen passenden Dübel bereit. Stellen Sie sicher, dass diese für die Anbringung des Produkts geeignet sind.
 3. Stellen Sie den Raum, in dem Sie das Produkt anbringen wollen, spannungsfrei. Entfernen Sie hierfür die entsprechende Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).



1. Markieren Sie am gewünschten Anbringungsort die geplante Bohrstelle. Verwenden Sie dazu einen Stift (4) (siehe **Abb. 8**).
2. Bohren Sie das Bohrloch an der markierten Position. Verwenden Sie dazu eine Bohrmaschine (5).
3. Setzen Sie den Dübel in das Bohrloch ein.
4. Schrauben Sie die Schraube mithilfe eines passenden Schraubendrehers (6) in den Dübel ein.
5. Prüfen Sie die Schraube auf festen Sitz.
6. Ziehen Sie die Aufhängeöse (14) aus der Aufbewahrungsstellung (siehe **Abb. 9**).



7. Haken Sie die Aufhängeöse (14) in die Schraube ein (siehe **Abb. 10**).

8. Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).
Das Produkt ist nun an der Wand angebracht.



Alternativ zu einer Schraube können Sie auch einen Nagel verwenden, um das Produkt an einer Wand oder einer vergleichbaren Fläche anzubringen.

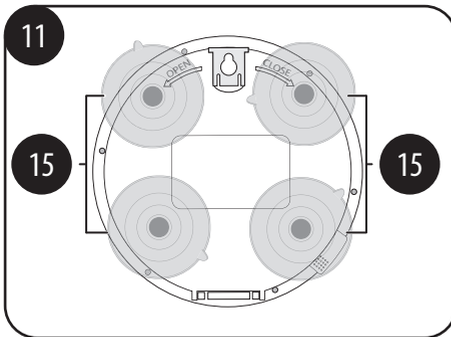
Anbringen mithilfe der Saugnäpfe

HINWEIS!

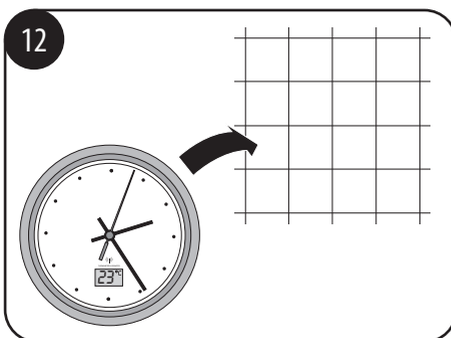
Beschädigungsgefahr!

Das Befestigen von Saugnäpfen an empfindlichen Oberflächen kann diese beschädigen.

- Befestigen Sie die Saugnäpfe nur an unempfindlichen Oberflächen.



15 Saugnapf, 4x

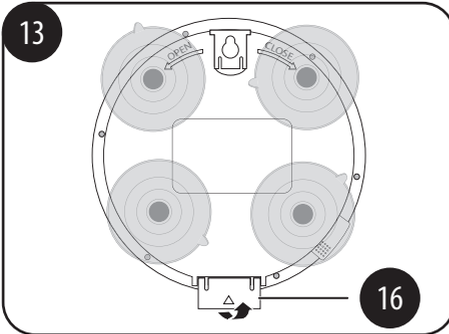


1. Wählen Sie den gewünschten Anbringungsort aus. Stellen Sie sicher, dass es sich bei dem Untergrund um eine glatte, ebene und trockene Oberfläche (z. B. eine Kachelwand) handelt.
2. Reinigen Sie den Untergrund.
3. Feuchten Sie die Saugnäpfe **15** etwas an (siehe **Abb. 11**).
4. Drücken Sie die Saugnäpfe gegen den Untergrund (siehe **Abb. 12**).
5. Stellen Sie sicher, dass die Saugnäpfe haften.
6. Lassen Sie das Produkt vorsichtig los. Das Produkt ist nun angebracht.



- Für die Anbringung mithilfe der Saugnäpfe eignen sich glatte, ebene Oberflächen wie Glasscheiben, Spiegel oder Kacheln. Poröse oder unebene Oberflächen wie Terrakotta, Putz, Tapeten oder Holz sind ungeeignet.
- Wenn Sie das Produkt an einer Kachelwand anbringen, stellen Sie sicher, dass unter den Saugnäpfen keine Fugen verlaufen. Sollten Fugen unter den Saugnäpfen verlaufen, ist kein sicherer Halt gegeben und das Produkt kann von der Kachelwand fallen.
- Um das Produkt wieder abzunehmen, lösen Sie vorsichtig alle Saugnäpfe. Fahren Sie dazu gegebenenfalls mit einem Fingernagel vorsichtig unter die Saugnäpfe.

Aufstellen mithilfe des Ausklappständers



1. Wählen Sie den gewünschten Aufstellort. Stellen Sie sicher, dass es sich dabei um eine ebene, gerade Fläche handelt.
2. Klappen Sie den Ausklappständer **16** aus (siehe **Abb. 13**).
3. Platzieren Sie das Produkt an der gewünschten Stelle.
Das Produkt ist nun aufgestellt.

16 Ausklappständer

Gebrauch

- Lesen Sie die Uhrzeit vom Zifferblatt **7** des Produkts ab.
- Lesen Sie die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit von der Digitalanzeige **8** ab.



- Die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit werden in 20-Sekunden-Intervallen abwechselnd angezeigt.
- Nach der Inbetriebnahme des Produkts kann es einige Zeit dauern, bis sich die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren auf die Umgebungstemperatur und die vorherrschende Luftfeuchtigkeit eingestellt haben und diese korrekt anzeigen.

Störung und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt funktioniert nicht.	Es ist keine Alkaline-Batterie 2 eingelegt.	Legen Sie eine Alkaline-Batterie ein.
	Die Alkaline-Batterie ist verkehrt herum eingelegt.	Legen Sie die Alkaline-Batterie korrekt ein.
	Die Alkaline-Batterie ist erschöpft.	Legen Sie eine neue Alkaline-Batterie ein.
Das Produkt synchronisiert sich nicht mit dem Zeitzeichensender DCF77 und zeigt nicht die korrekte Zeit an.	Das Produkt hat das Funk-signal des Zeitzeichensenders DCF77 nicht korrekt empfangen.	Drücken Sie die REC-Taste 9 und halten Sie diese ca. 5 Sek. lang gedrückt, um einen neuen Synchronisationsversuch zu starten.
	Es befinden sich Störquellen in der Nähe des Produkts. Mögliche Störquellen sind Computer, Telefone, TV-Geräte, Radios oder Lautsprecher. Auch Gebäudedämmungen, metallische Bauelemente oder atmosphärische Störungen können einen Einfluss haben.	Verwenden Sie das Produkt an einem anderen Ort.
	Das Produkt befindet sich außerhalb der Reichweite des Zeitzeichensenders DCF77. Dieser sendet von Frankfurt am Main in Deutschland aus. Seine Reichweite beträgt ca. 1500 km.	Stellen Sie die Uhrzeit manuell ein.

Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

Reinigung

1. Entfernen Sie vor der Reinigung die Alkaline-Batterie **2**.
2. Wischen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.
3. Setzen Sie die Alkaline-Batterie wieder ein.

Wartung

Alkaline-Batterie wechseln

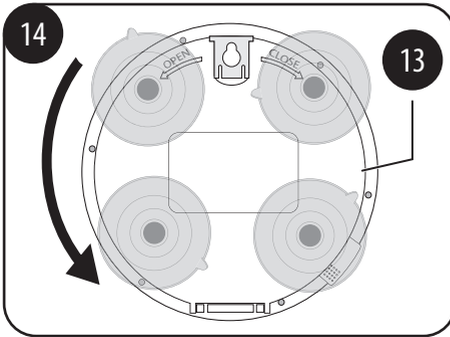


WARNUNG!

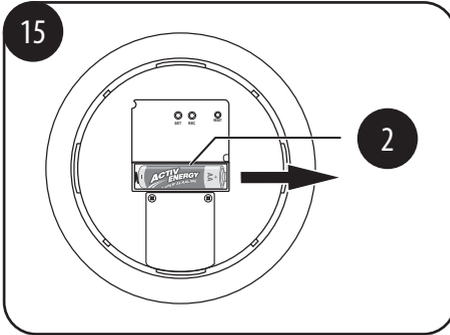
Explosions- oder Brandgefahr!

Wenn Batterien falsch eingesetzt werden, können sie kurzgeschlossen oder geladen werden, was einen schnellen Temperaturanstieg nach sich ziehen kann. Dies wiederum kann zum Entweichen von Gas, zum Austreten von Batterieflüssigkeit oder zu einer Explosion führen, wodurch Personen verletzt werden können.

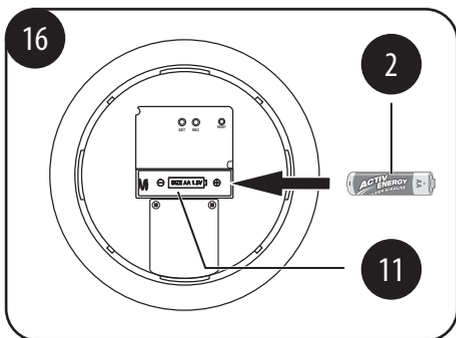
- Beachten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt die korrekte Polarität.



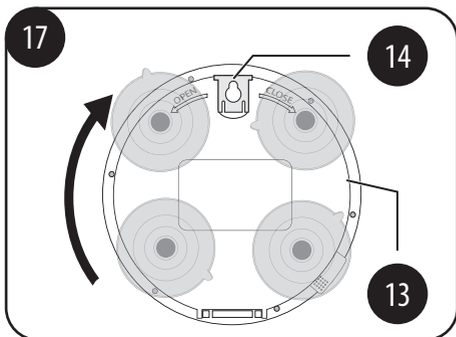
1. Drehen Sie den Gehäusedeckel **13** gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn vom Produkt ab (siehe **Abb. 14**).



2. Entnehmen Sie die erschöpfte Alkaline-Batterie **2** (siehe **Abb. 15**).



3. Setzen Sie eine neue Alkaline-Batterie in das Batteriefach **11** ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität (siehe **Abb. 16**).



4. Setzen Sie den Gehäusedeckel **13** wieder auf das Produkt und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis sich die Aufhängeöse **14** in der 12-Uhr-Position befindet (siehe **Abb. 16**).
Die Alkaline-Batterie ist nun gewechselt.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 35 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Artikelnummer:	727354
Modell:	4-AH0123-1-4
Uhrwerk:	Quarzwirk
Funksignal:	DCF77
Eingangsfrequenz:	77,5 kHz
Stromversorgung:	1× 1,5-V-Alkaline-Batterie (AA, LR6)

Messbereich Luftfeuchtigkeit:	10–99 %
Messbereich Temperatur:	–10–50 °C
Präzision:	±1 °C

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Dieses Symbol zeigt, wie Sie die Verpackungsmaterialien zur Entsorgung richtig trennen.

Entsorgen Sie Verpackungen aus Papier in die Altpapiertonne und Verpackungen aus Kunststoff, Metall oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne.



Wellpappe

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf

diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den

Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen unentgeltlich abgeben.

Bitte geben Sie das Altgerät in Ihrer Hofer-Filiale zurück.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.

Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Kadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Kadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die digi-tech gmbh, dass die Analoge Bad-Funkuhr 4-AH0123-1-4 der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Die Sendefrequenz des DCF77-Funksignals beträgt 77,5 kHz. Die Konformitätserklärung

können Sie hier herunterladen:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Klicken Sie auf das Lupensymbol und geben Sie die Artikelnummer „4-AH0123“ in das Suchfeld ein.

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung
(auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

digi-tech gmbh
Valterweg 27a
65817 Eppstein
Deutschland

2023

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der digi-tech gmbh unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Vertrieben durch:

digi-tech gmbh
Valterweg 27a
65817 Eppstein
Deutschland