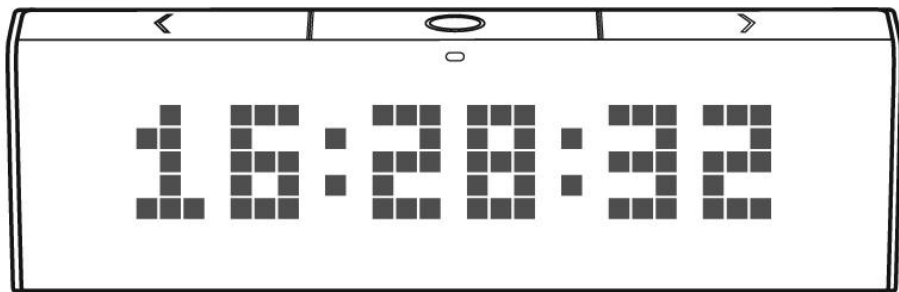




LaMetric Time

Benutzerhandbuch (v.1.0.5)

(für ab 2022 hergestellte Geräte, Produktionsdatum auf Ihrer Verpackung angegeben)



Inhaltsverzeichnis

[1. Kennenlernen der LaMetric Time](#)

[2. Sicherheit und Handhabung](#)

[3. In 3 einfachen Schritten starten](#)

[3.1. Schritt 1. Gerät einschalten](#)

[3.2. Schritt 2. Smartphone-App herunterladen](#)

[3.3. Schritt 3. Gerät konfigurieren](#)

[3.3.1. Überprüfen Sie, ob das WI-FI-Netzwerk unterstützt wird.](#)

[3.3.2. Konfiguration](#)

[3.3.3. Fehler im Konfigurationsprozess](#)

[4. Konfiguration über die Anwendung](#)

[4.1. Geräteverwaltung](#)

[4.1.1. LaMetric ist verfügbar](#)

[4.1.2. LaMetric ist nicht verfügbar](#)

[4.1.3. Ein weiteres Gerät hinzufügen](#)

[4.2. Grundkonfiguration der Apps](#)

[4.2.1. Uhr](#)

[4.2.2. Wetter](#)

[4.2.3. Nachrichtenboard](#)

[4.2.4. Radio](#)

[4.2.5. Stoppuhr](#)

[4.2.6. Timer](#)

[4.3. Verwaltung von Apps](#)

[4.3.1. Apps neu anordnen](#)

[4.3.2. Apps duplizieren](#)

[4.3.3. Apps entfernen](#)

[4.4. Arbeitsmodi](#)

[4.4.1. Apps durch Klicken wechseln](#)

[4.4.2. Apps automatisch wechseln](#)

[4.4.3. Nur eine App anzeigen](#)

[4.4.4. Zeitplanmodus](#)

[4.4.5. Modi direkt über die TIME wechseln](#)

[4.5. Erhalten Sie mehr Möglichkeiten mit Apps vom LaMetric MARKT](#)

[4.5.1. Erstellung eines Kontos erweitert die Möglichkeiten](#)

[4.5.2 Installieren Sie Apps vom LaMetric MARKT](#)

[4.6. Musikstreaming auf LaMetric Time](#)

[4.6.1 Musikstreaming über Bluetooth](#)

[4.6.2 Spotify Connect](#)

[4.7. Smartphone-Benachrichtigungen](#)

[4.8. Geräteeinstellungen](#)

[4.8.1. Helligkeitssteuerung](#)

[4.8.2. Bildschirmschoner](#)

[4.8.3. Textanimation](#)
[4.8.4. Textgeschwindigkeitssteuerung](#)
[4.8.5. Lautstärkeregelung](#)
[4.8.6. WLAN-Verbindung](#)
[4.8.7. Sprache und Region](#)
[4.8.9. Software-update](#)
[4.8.10. Systeminformationen](#)
[4.8.11. Datenschutz](#)

[4.9 Kontoverwaltung](#)

[5. Geräteeinsatz](#)

[5.1. Einschalten](#)
[5.2. Nutzung von Apps und Navigation zwischen ihnen](#)
 [5.2.1. Nutzung von Apps](#)
 [5.2.2. Navigation zwischen Apps](#)
[5.3. Ausschalten](#)
[5.4. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen](#)
[5.5. Software-Update über USB](#)
[5.6. Gerätebenachrichtigungen](#)
 [5.6.1. Betriebssystembenachrichtigungen](#)
 [5.6.2. Fehlerbenachrichtigungen](#)

[6. Apps für LaMetric erstellen](#)

[6.1. Erste Schritte](#)

[7. Kundenunterstützung](#)

[7.1 LaMetric Time-Protokolldateien abrufen \(iOS-App\)](#)

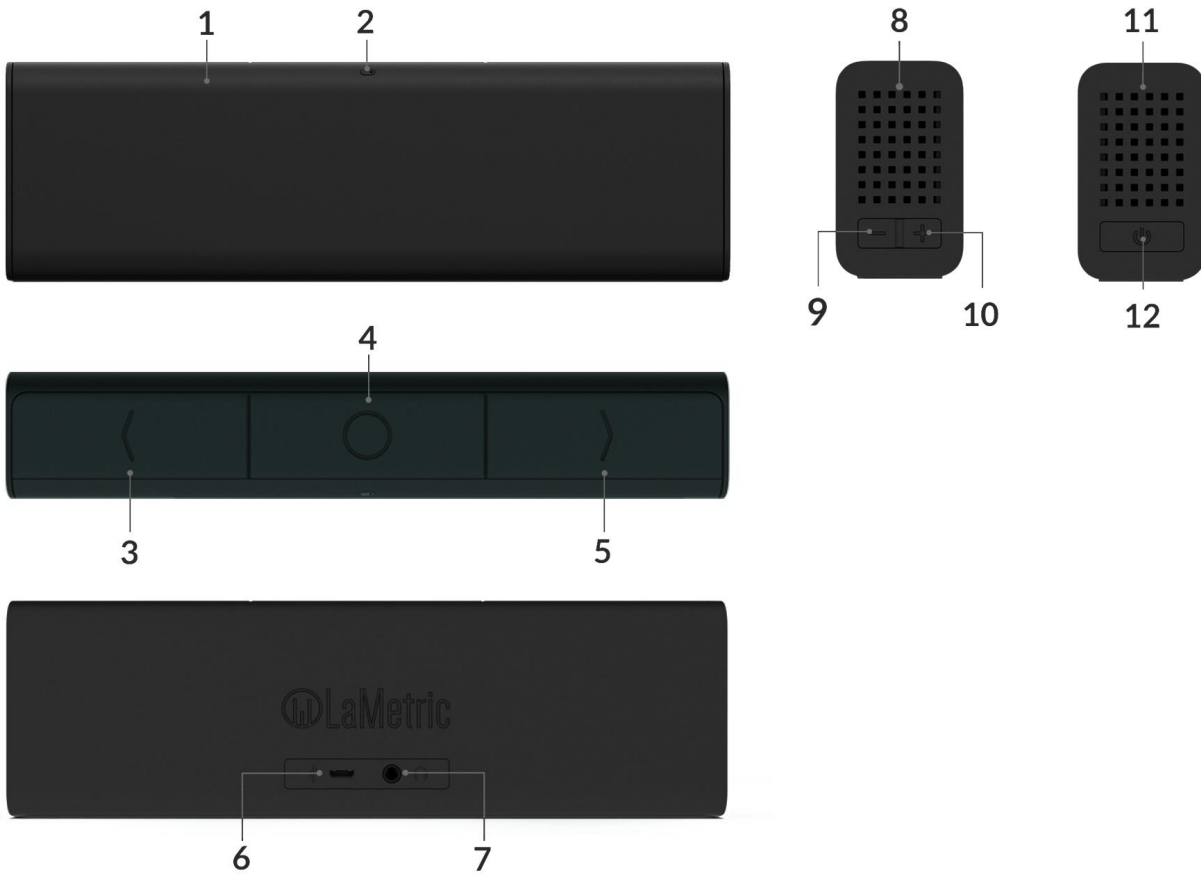
[8. Vorschriften](#)

[8.1. CE](#)
[8.2. FCC-Informationen](#)
[8.4. WEEE-Informationen](#)

[9. Garantie](#)

[10. Kontakte](#)

1. Kennenlernen der LaMetric Time



1. Bildschirm
2. Umgebungslichtsensor
3. Linker Navigationsknopf
4. Aktionsknopf
5. Rechter Navigationsknopf
6. Micro-USB-Anschluss
7. Audioausgang
8. Lautsprecher
9. Lautstärke verringern
10. Lautstärke erhöhen
11. Lautsprecher
12. Ein/Aus

2. Sicherheit und Handhabung

Bevor Sie LaMetric Time verwenden, lesen Sie bitte diese Informationen, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern.

1. LaMetric Time kann bei Herunterfallen oder Verbrennen beschädigt werden. Verwenden Sie kein beschädigtes LaMetric Time, da dies zu Verletzungen führen kann. Versuchen Sie nicht, LaMetric Time selbst zu reparieren.
2. Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht. Eine Modifikation oder Demontage des Geräts kann zu Feuer oder elektrischem Schock führen.
3. Setzen Sie Ihr Gerät keinen übermäßig hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
4. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit (verwenden Sie das Gerät nicht im Regen, auf der Straße bei hoher Luftfeuchtigkeit, in der Nähe von Gewässern usw.). Vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit, da dies einen Kurzschluss verursachen kann.
5. Vermeiden Sie jeglichen mechanischen Druck auf den Bildschirm. Schützen Sie den Bildschirm vor Objekten, die ihn zerkratzen oder beschädigen könnten.
6. Legen Sie keine Gegenstände auf Ihr LaMetric Time.
7. Stellen Sie Ihr Gerät nicht auf eine instabile, schiefe oder vibrierende Oberfläche.
8. Verwenden Sie das Gerät nur mit dem originalen Netzadapter und USB-Kabel.
9. Verwenden Sie nur Originalsoftware.
10. Verwenden Sie LaMetric nur in Innenräumen.
11. Gehen Sie sorgfältig mit Ihrem Gerät um, um es länger genießen zu können.

3. In 3 einfachen Schritten starten

Nun halten Sie LaMetric Time in Ihren Händen und können es kaum erwarten, es zu benutzen. Folgen Sie diesen drei einfachen Schritten, um zu beginnen.

3.1. Schritt 1. Gerät einschalten

Verbinden Sie LaMetric Time mit einer Steckdose über das USB-Kabel und den Netzadapter.

Schauen Sie auf den Bildschirm von LaMetric und Sie werden eine Einladung zur Einrichtung sehen –



das bedeutet, dass Ihr Gerät darauf wartet, dass Sie es über die mobile App konfigurieren.

3.2. Schritt 2. Smartphone-App herunterladen

Besuchen Sie go.lametric.com von Ihrem Smartphone aus, um die iOS- oder Android-App herunterzuladen.

3.3. Schritt 3. Gerät konfigurieren

3.3.1. Überprüfen Sie, ob das Wi-Fi-Netzwerk unterstützt wird.

Bevor Sie LaMetric mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk verbinden, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Router den folgenden Netzwerktyp unterstützt:

LaMetric unterstützt 802.11 b/g/n 2.4 GHz Netzwerke.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzwerksicherheit von LaMetric unterstützt wird.

LaMetric unterstützt:

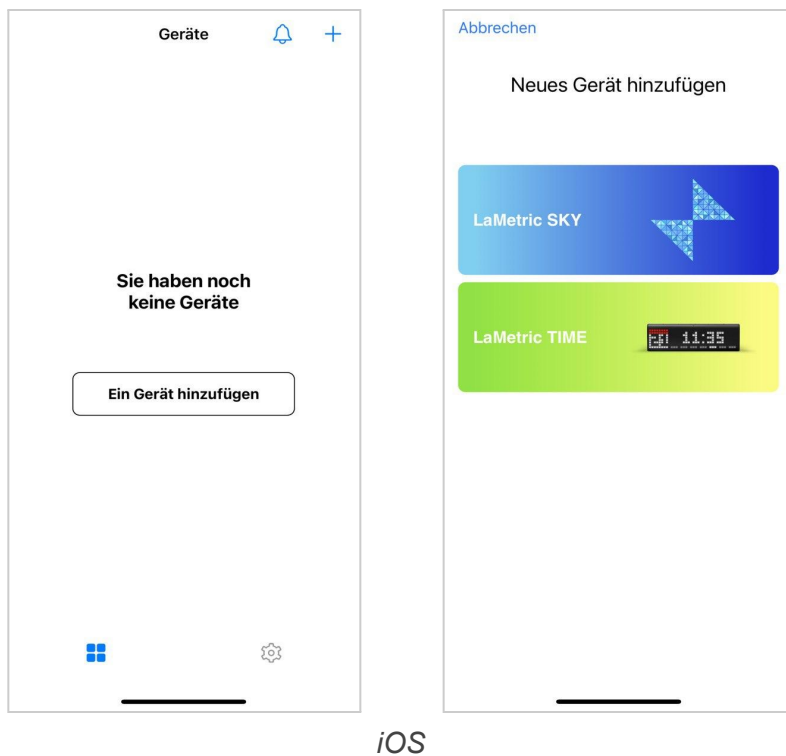
- Offene Wi-Fi-Netzwerke
- Geschlossene Wi-Fi-Netzwerke mit WEP- oder WPA/WPA2-Sicherheit
- Versteckte Wi-Fi-Netzwerke
- Geschlossene Wi-Fi-Netzwerke mit WPA/WPA2-Enterprise-Sicherheit - derzeit wird nur das Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) mit EAP Password (EAP-PWD) Authentifizierungsmethode unterstützt.

3.3.2. Konfiguration

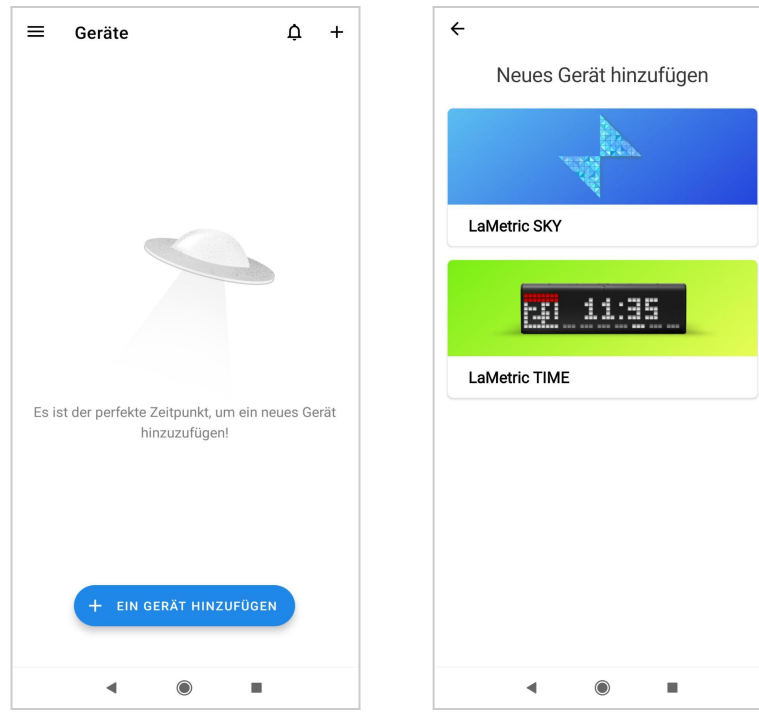
1. Stellen Sie sicher, dass LaMetric bereit ist. Schauen Sie auf LaMetric, es sollte auf eine Verbindung von Ihrem Telefon oder Tablet warten.



2. Fügen Sie LaMetric TIME in der App hinzu. Wenn Sie die LaMetric-App öffnen, sehen Sie den Bildschirm „Geräte“. Tippen Sie auf das Pluszeichen (+), um fortzufahren. Wählen Sie ein Gerät. Tippen Sie auf LaMetric TIME.

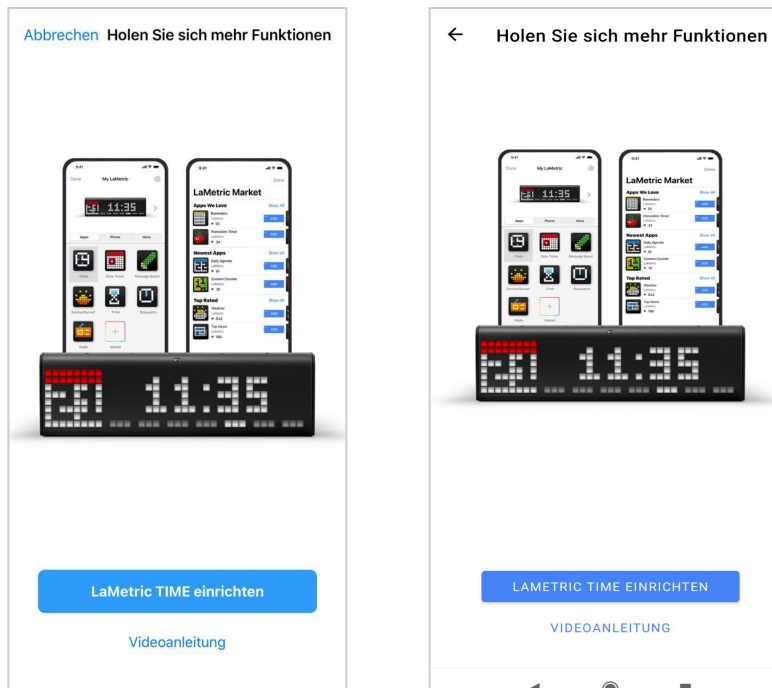


iOS



Android

3. Verbinden Sie sich mit LaMetric TIME. Wählen Sie den Button „**LAMETRIC TIME EINRICHTEN**“, um fortzufahren.



iOS

Android

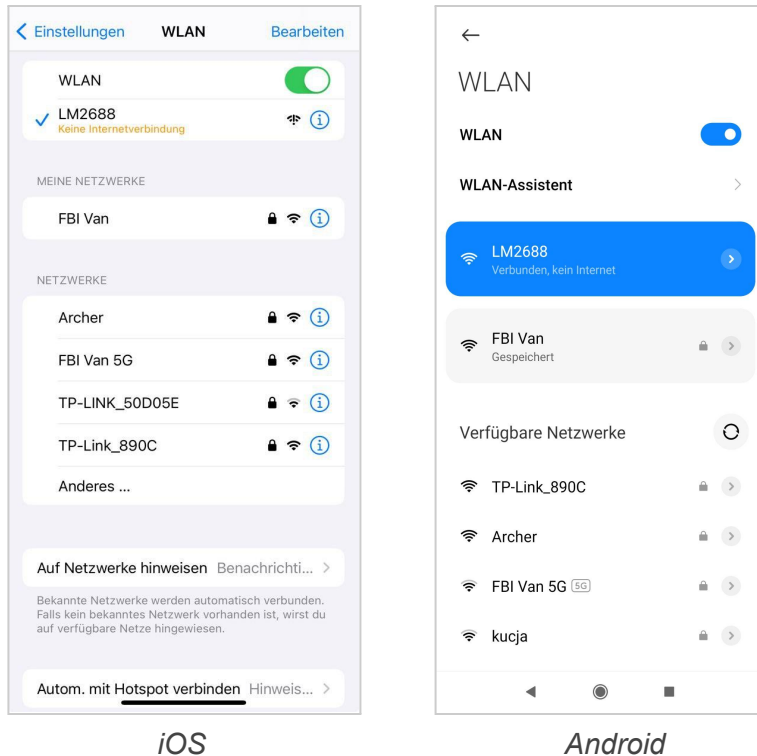
- Jetzt können Sie den einzigartigen Namen Ihres LaMetric auf dem Bildschirm sehen.



- Sie sollten Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Gerät verbinden. Gehen Sie zu den **Wi-Fi-Einstellungen** auf Ihrem iPhone oder tippen Sie auf „**„WLAN-EINSTELLUNGEN ÖFFNEN“** auf Ihrem Android-Smartphone.



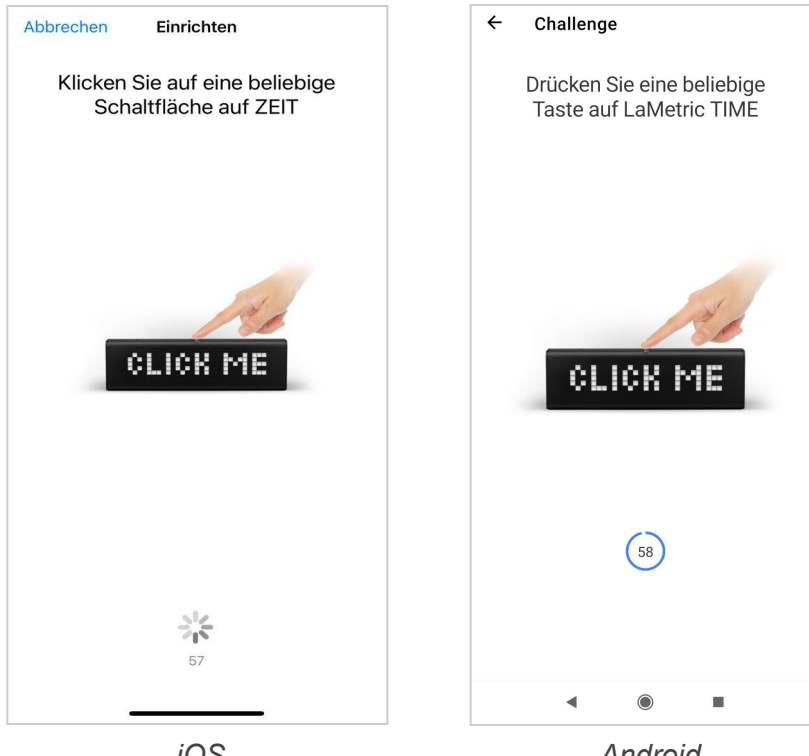
- Wählen Sie ein Netzwerk mit dem Namen, den Sie auf dem Bildschirm von LaMetric TIME unter den verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken sehen.



iOS

Android

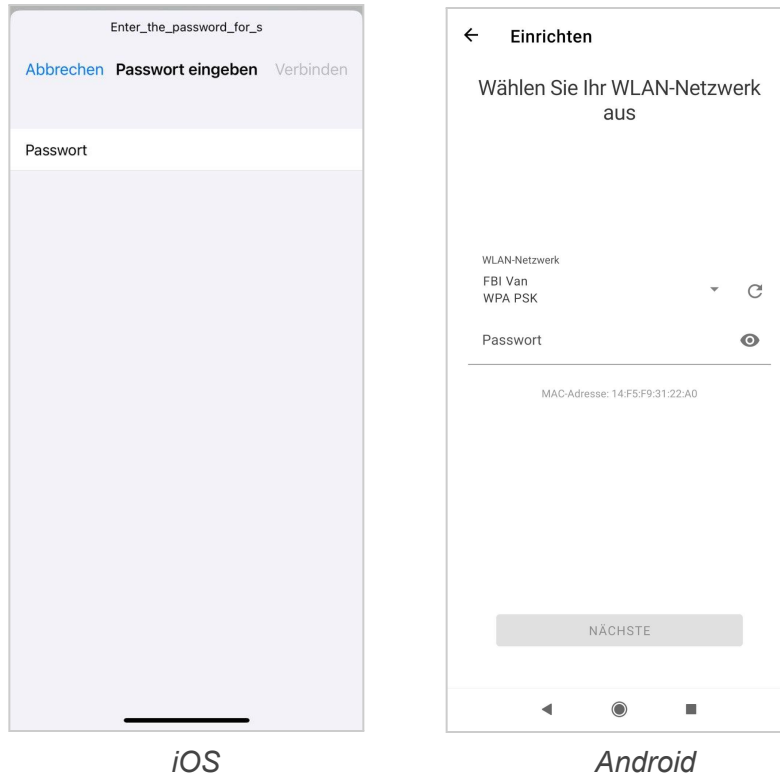
- Ihr TIME wird „Click me“ anzeigen. Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden eine beliebige Taste auf LaMetric TIME, um zu bestätigen, dass Sie das richtige Gerät eingerichtet haben.



iOS

Android

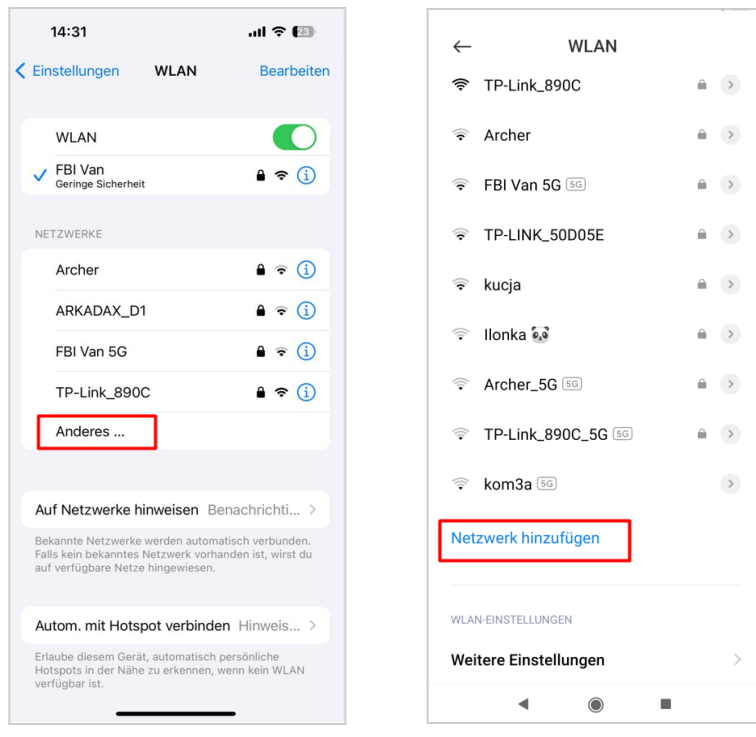
- Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk zu Hause oder im Büro und verbinden Sie sich damit. Tippen Sie auf die **Schaltfläche Weiter**.



iOS

Android

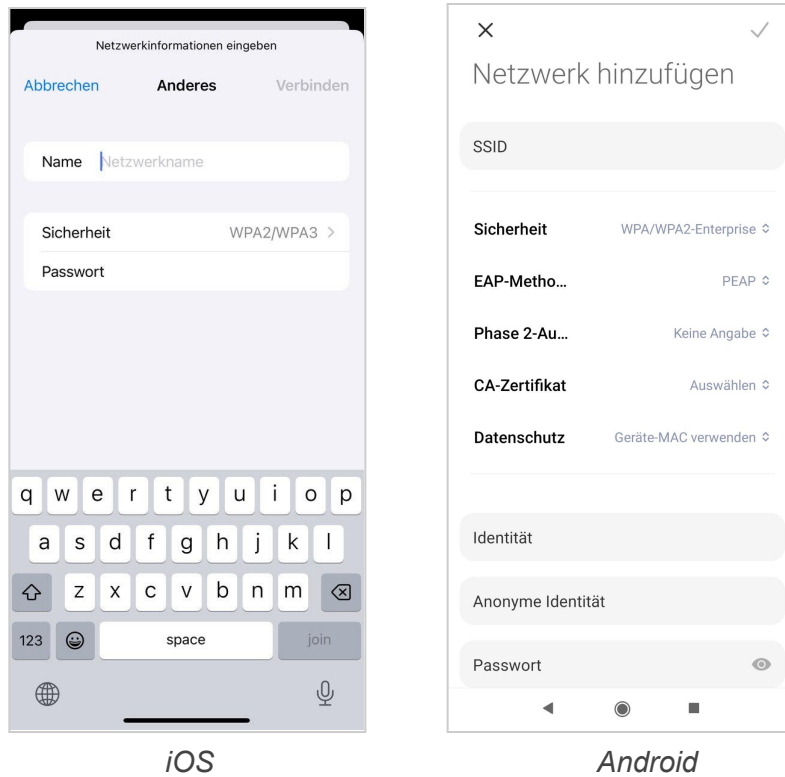
Wenn Sie Ihr LaMetric TIME mit einem versteckten Wi-Fi-Zugangspunkt verbinden möchten, wählen Sie bitte „**Netzwerk hinzufügen**“, wie im folgenden Screenshot gezeigt.



iOS

Android

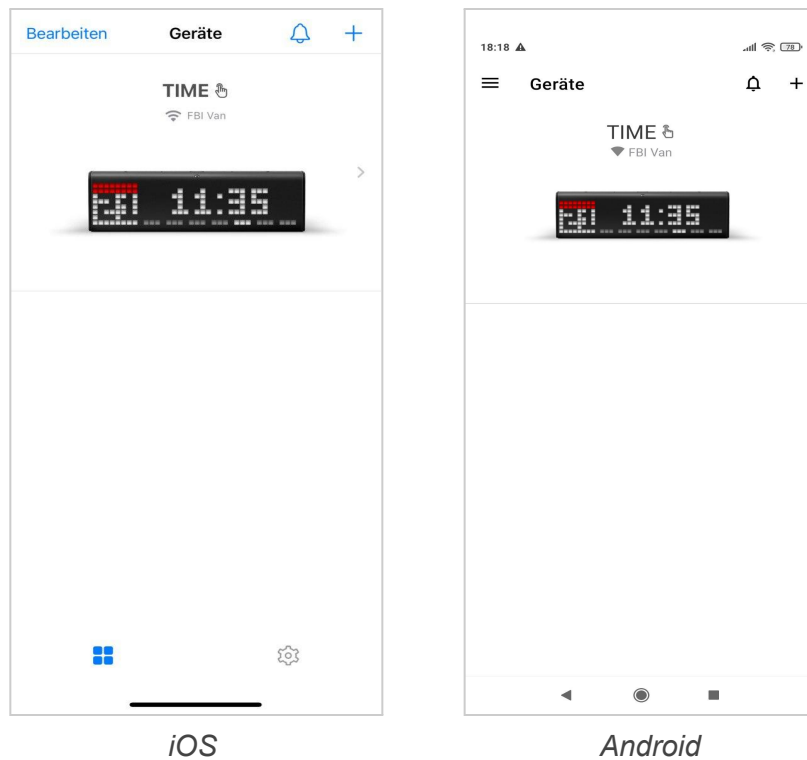
Wenn Sie Ihr LaMetric mit dem Unternehmensnetzwerk verbinden möchten, müssen Sie einen Netzwerknamen und ein Passwort eingeben.

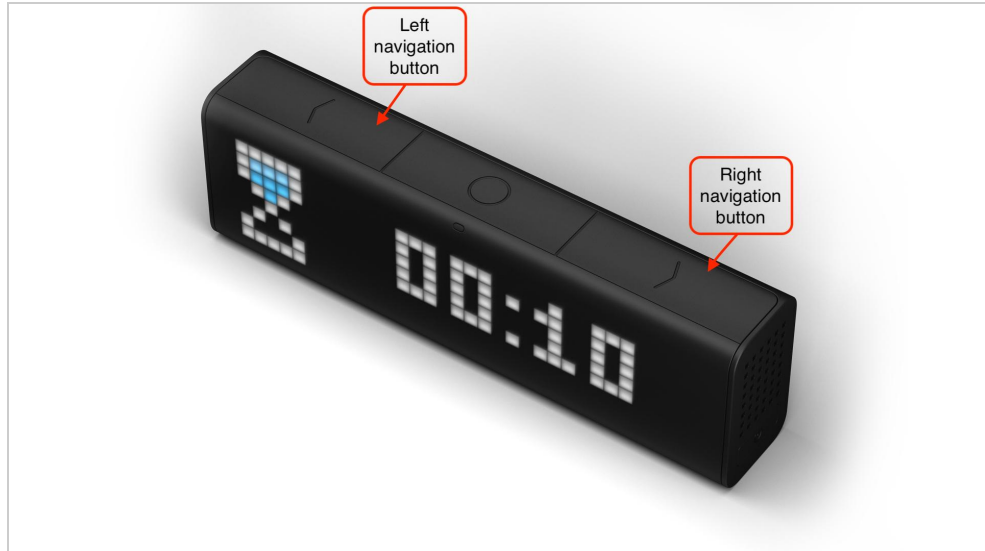


iOS

Android

- **Jetzt sind Sie fertig!** Herzlichen Glückwunsch, Ihr LaMetric tickt jetzt. Sie können die **rechte** oder **linke** Navigations-Taste drücken, um zwischen den integrierten Apps zu wechseln.



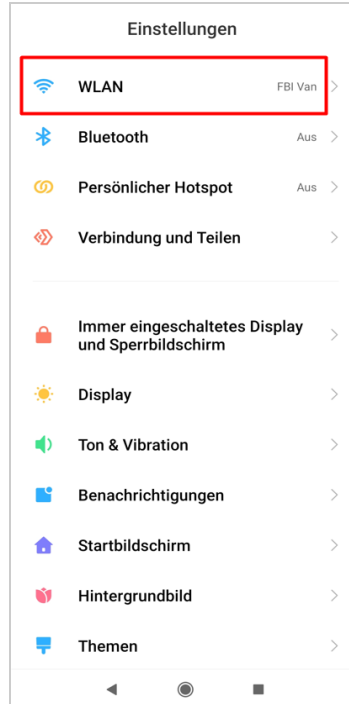


Android 10/11/12. Pop-up-Nachricht über keinen Internetzugang

Wenn Sie Ihr LaMetric Time auf einem Android-Gerät der Versionen 10, 11 oder 12 konfigurieren, erscheint eine Pop-up-Nachricht, die darauf hinweist, dass kein Internetzugang besteht.

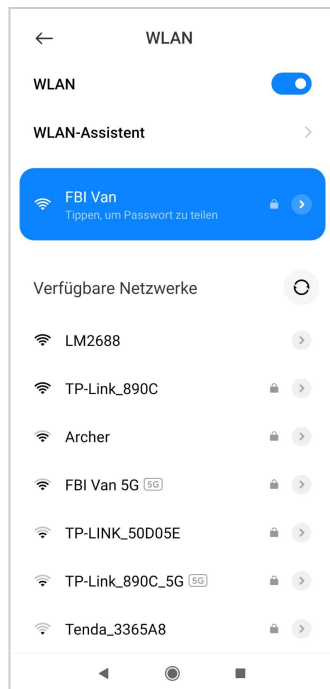
Folgen Sie den nächsten Schritten, um Zugang zu Ihrem LaMetric Time-Gerät **LMXXXX** zu erhalten:

- 1) Gehen Sie zu Ihren Android-Einstellungen und tippen Sie auf **Netzwerk & Internet**.
- 2) Tippen Sie auf WLAN.



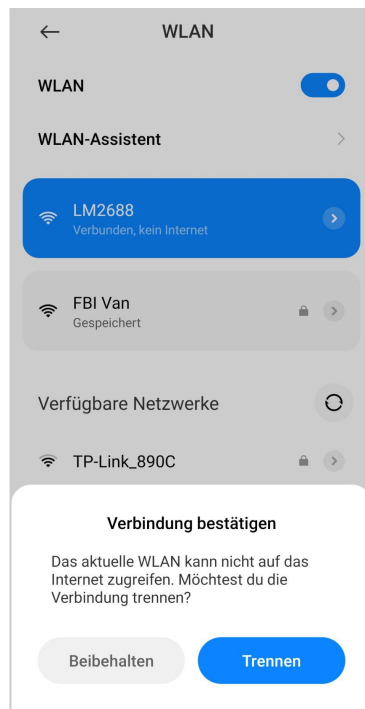
Android

- 3) Tippen Sie auf den einzigartigen WLAN-Namen, den Sie auf Ihrem LaMetric Time-Gerät sehen (**LMXXXX**).



Android

- 4) Wenn Sie die Pop-up-Nachricht „**LMXXXX hat keinen Internetzugang**“ sehen, tippen Sie darauf.
5) In der nächsten Benachrichtigung tippen Sie auf Ja, um weiterhin mit dem **LMXXXX**-Netzwerk verbunden zu bleiben.



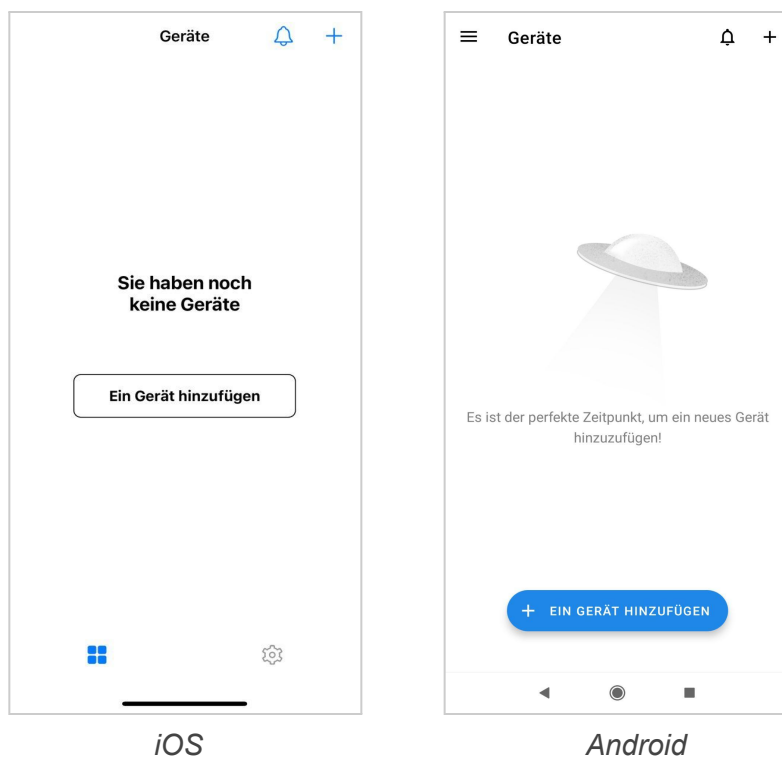
Android

Lesen Sie [4. Konfiguration über die Anwendung](#), um zu erfahren, wie Sie [4.2.1. Uhr](#), [4.2.2. Wetter](#), [4.2.3. Nachrichtentafel](#), [4.2.4. Radio](#), [4.2.5. Stoppuhr](#), [4.2.6. Timer](#) verwalten oder wie Sie [4.5.2. Apps aus dem LaMetric MARKT installieren](#)

3.3.3. Fehler im Konfigurationsprozess

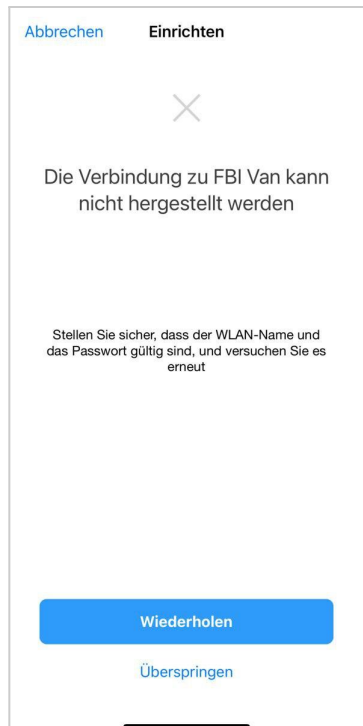
Wenn Sie aus irgendeinem Grund Ihr Gerät nicht konfigurieren können, wählen Sie einen möglichen Fall aus den folgenden, abhängig von dem Bildschirm, der erscheint:

1. Wenn Sie diesen Bildschirm sehen, bedeutet das, dass der Konfigurationsprozess unterbrochen wurde und nicht abgeschlossen ist.

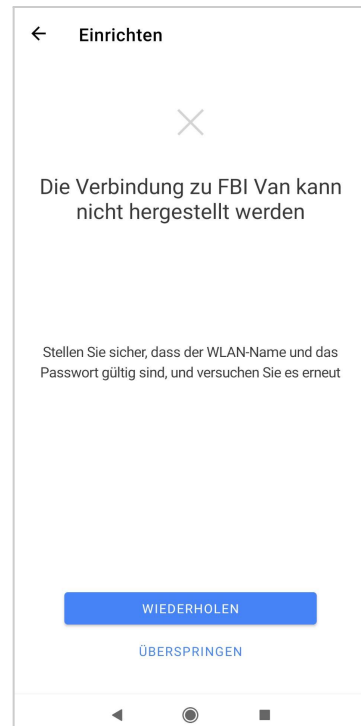


Tippen Sie einfach auf +, um die Einrichtung Ihres LaMetric zu beginnen. Folgen Sie dann allen Schritten aus [3.3.2. Konfiguration](#).

2. Wenn Sie ein falsches Passwort für Ihr Heim- oder Büro-WLAN-Netzwerk eingegeben haben, sehen Sie den Bildschirm mit einem Fehler. Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort kürzlich geändert wurde. Tippen Sie auf **Erneut versuchen** und geben Sie das richtige Passwort ein.



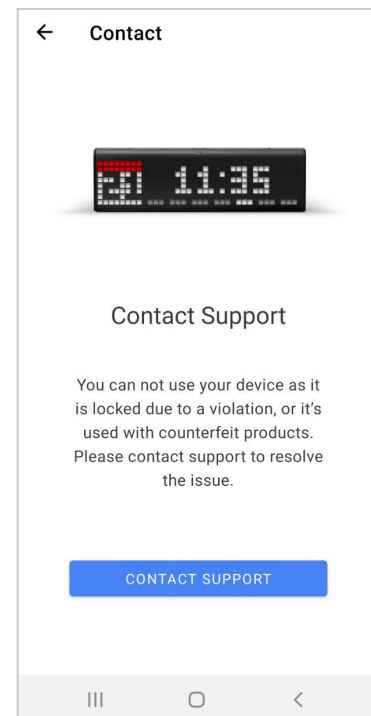
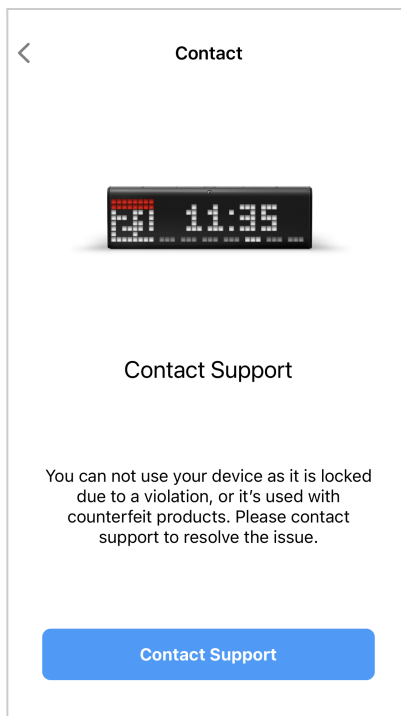
iOS



Android

3. Der Fehler, den Sie auf dem Screenshot unten sehen, kann auftreten, wenn Sie das LaMetric TIME in einem inoffiziellen Geschäft gekauft haben. Stellen Sie sicher, dass Ihr LaMetric in offiziellen Verkaufsstellen oder bei autorisierten Händlern gekauft wurde. Wenn ja, kontaktieren Sie bitte den Support.

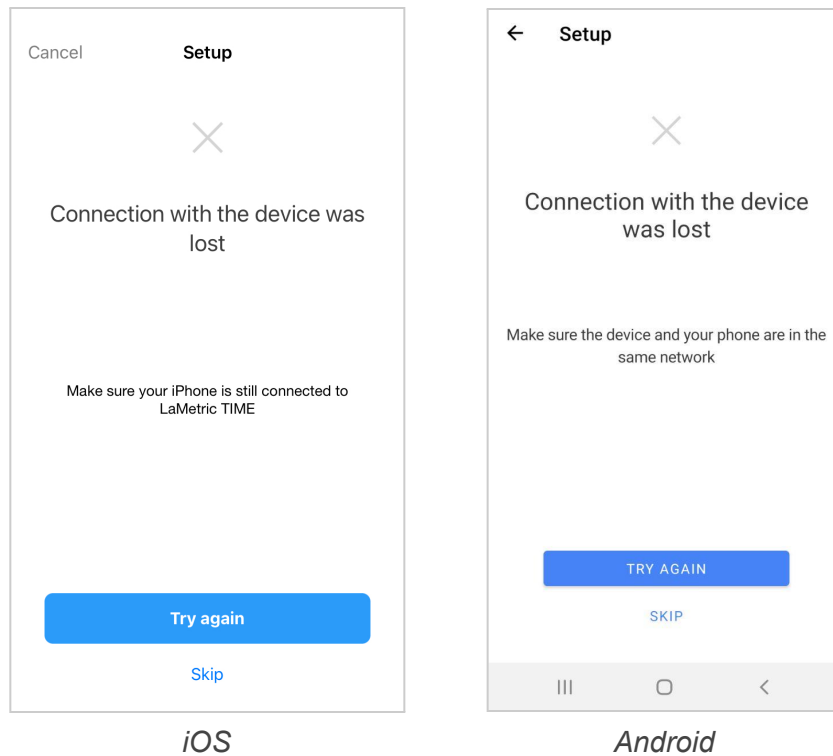
Sie können weitere Informationen zum Support in [7. Kundensupport](#) finden.



4. Wenn die Wi-Fi-Verbindung mit dem Gerät verloren geht, sollten Sie sich erneut mit LaMetric verbinden. Dieser Fehler kann in den folgenden Fällen auftreten:

- Wenn das Wi-Fi-Netzwerk auf Ihrem Smartphone nicht dasselbe ist, das ausgewählt wurde, um LaMetric zu verbinden;
- Ihr Telefon ist während der Einrichtung zu weit von Ihrer TIME entfernt.

In beiden Fällen tippen Sie auf **Erneut versuchen**. Verringern Sie dann die Entfernung zwischen dem Gerät und Ihrem Telefon oder stellen Sie sicher, dass sich TIME und Telefon im selben Netzwerk befinden. Lesen Sie den dritten Punkt von [3.3.2. Konfiguration](#), um zu erfahren, wie Sie das Gerät mit dem richtigen Netzwerk verbinden.



Dieses Problem kann auch auftreten, weil zusätzliche Einstellungen an Ihrem Router erforderlich sind. Ihre Wi-Fi-Netzwerkkonfiguration verhindert, dass Geräte mit LaMetric kommunizieren.

Um dieses Problem zu lösen, müssen Sie die AP (Access Point)-Isolation deaktivieren. AP-Isolation (auch bekannt als 'Client Isolation' oder 'Guest Mode') auf Ihrem Router. Bitte konsultieren Sie Ihre Router-Dokumentation, um zu erfahren, wie Sie die AP-Isolation deaktivieren.

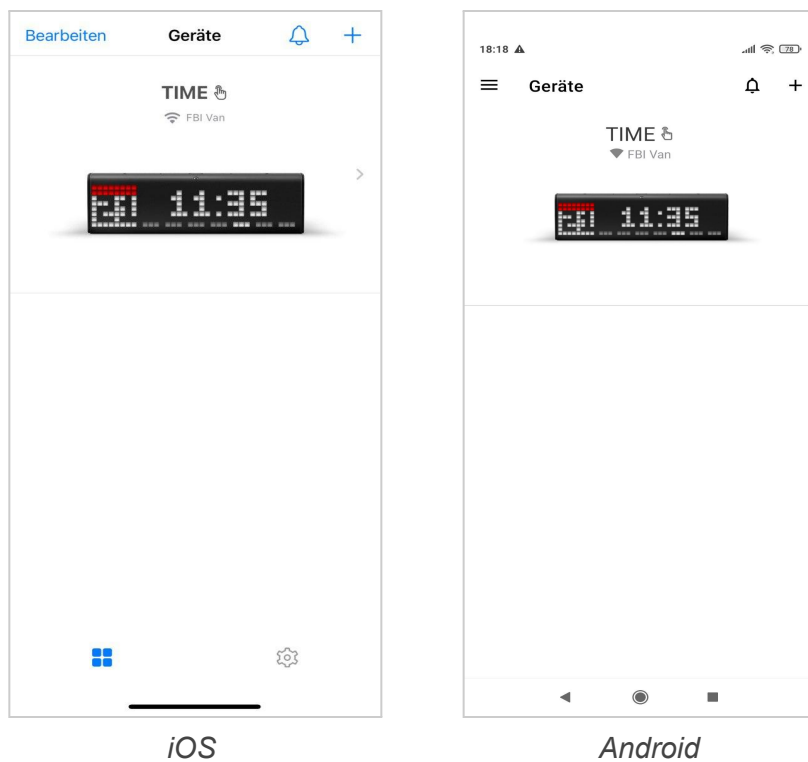
Wenn Sie keinen Zugang zu Ihren Routereinstellungen haben oder wenn Sie versuchen, sich über ein Gäste-, Hotel- oder öffentliches Netzwerk mit AP/Client-Isolation zu verbinden, können Sie Ihr LaMetric nicht einrichten. Wenn Sie versuchen, sich über einen Wi-Fi-Extender zu verbinden, überprüfen Sie bitte Ihre Extender-Einstellungen. Sie müssen die AP-Isolation auf Ihrem Wi-Fi-Extender deaktivieren, bevor Sie LaMetric für die Arbeit mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk einrichten.

4. Konfiguration über die Anwendung

4.1. Geräteverwaltung

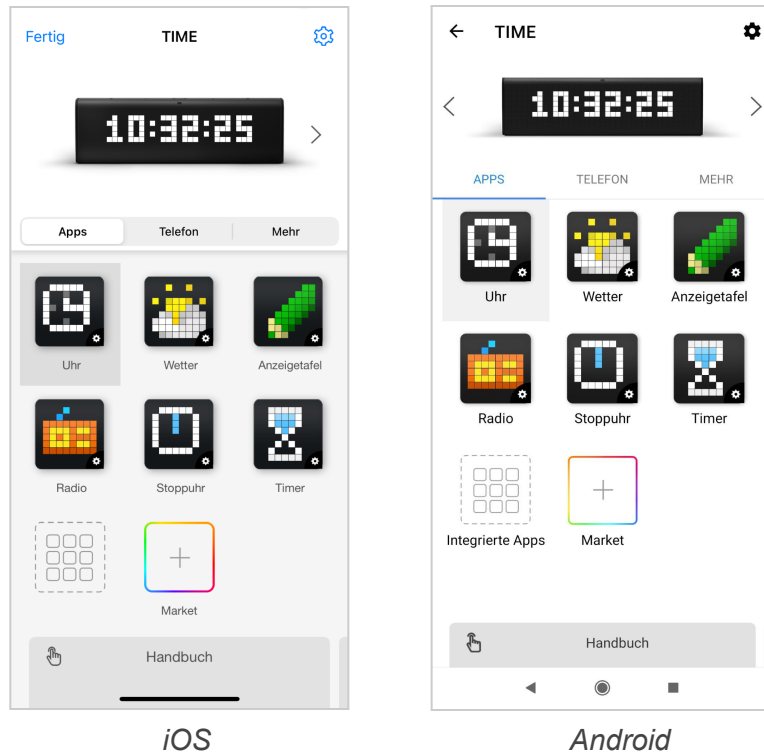
4.1.1. LaMetric ist verfügbar

Nach Abschluss des Konfigurationsprozesses beginnen Sie mit der Verwaltung Ihres Geräts vom unten gezeigten Bildschirm aus.



Wenn Sie LaMetric mit einer Uhr auf dem Bildschirm sehen, bedeutet dies, dass Ihr Gerät mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbunden ist und Sie es über die mobile Anwendung verwalten können. Tippen Sie auf diesem Bildschirm auf „**Mein LaMetric**“

Nun können Sie grundlegende Apps konfigurieren, wie [4.2.1. Uhr](#), [4.2.2. Wetter](#), [4.2.3. Nachrichtentafel](#), [4.2.4. Radio](#), [4.2.5. Stoppuhr](#), [4.2.6. Timer](#) sowie [4.8. Geräteeinstellungen](#), [4.3. App-Verwaltung](#), [4.5.2. Installieren von Apps aus dem LaMetric MARKT](#)



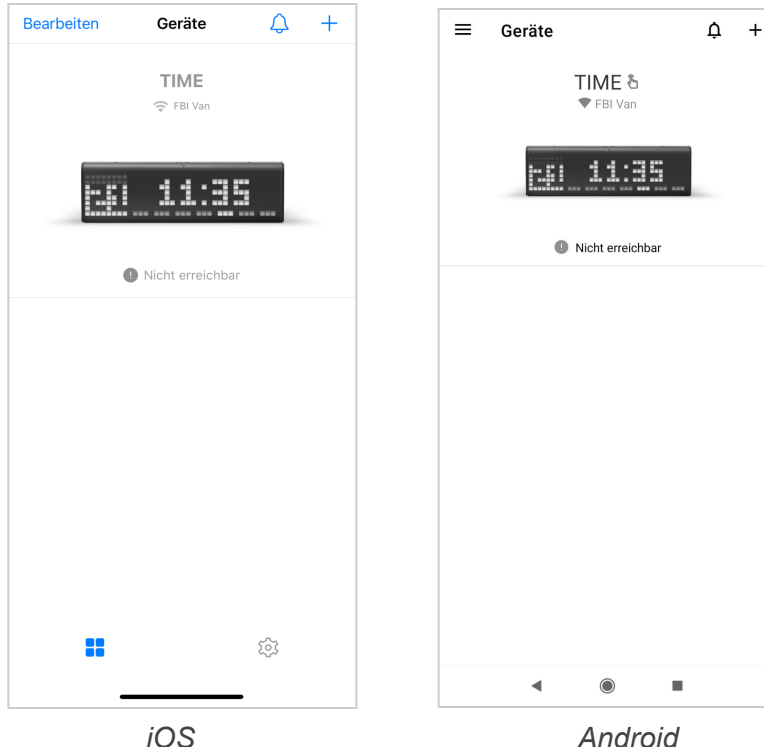
iOS

Android

4.1.2. LaMetric ist nicht verfügbar

Wenn Sie den Bildschirm mit dem unerreichbaren LaMetric sehen, bedeutet dies, dass das Gerät und das Smartphone nicht miteinander verbinden können.

Tippen Sie auf LaMetric, um den Grund des Problems herauszufinden.



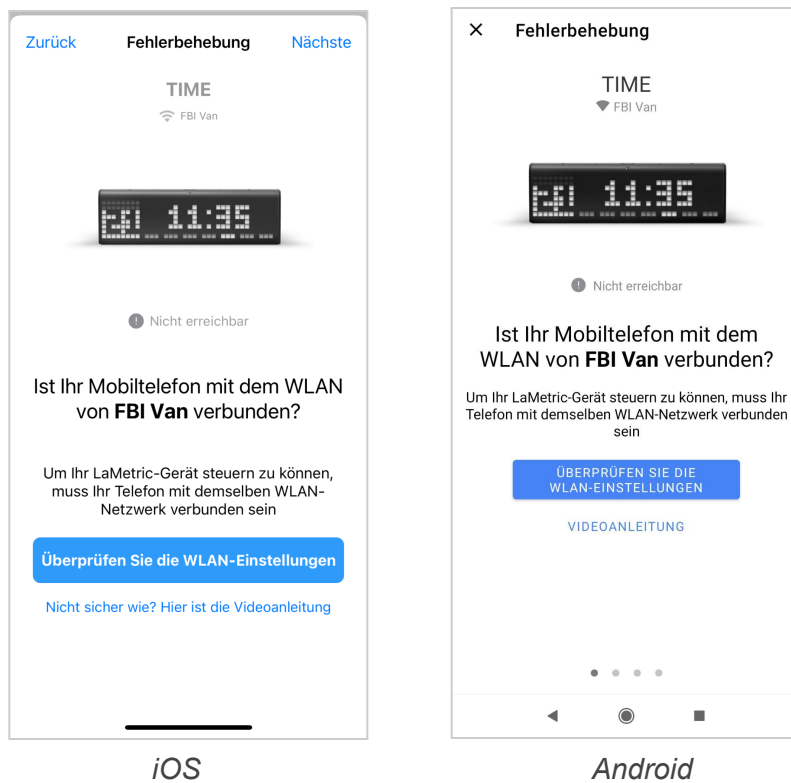
iOS

Android

Nun sehen Sie die Fehlerbehebungsbildschirme mit möglichen Ursachen. Scrollen Sie, um alle zu finden und wählen Sie die passendste Lösung für Ihr Problem:

1. Das Smartphone ist nicht mit dem richtigen Netzwerk verbunden.

Tippen Sie auf „**Wi-Fi-Einstellungen überprüfen**“, um zu verifizieren, ob Ihr Smartphone mit dem entsprechenden Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist, mit dem Ihr TIME-Gerät verbunden ist. Sie können auch den [Videoleitfaden](#) überprüfen, um die Lösung zu finden.



Dieses Problem kann auch auftreten, weil zusätzliche Einstellungen an Ihrem Router erforderlich sind. Ihre WLAN-Konfiguration verhindert, dass Geräte mit LaMetric kommunizieren.

Um dieses Problem zu lösen, müssen Sie die AP-Isolation (Zugangspunktisolation, auch bekannt als 'Client Isolation' oder 'Gastmodus') auf Ihrem Router deaktivieren. Bitte schlagen Sie in Ihrer Router-Dokumentation nach, um zu erfahren, wie Sie die AP-Isolation deaktivieren können.

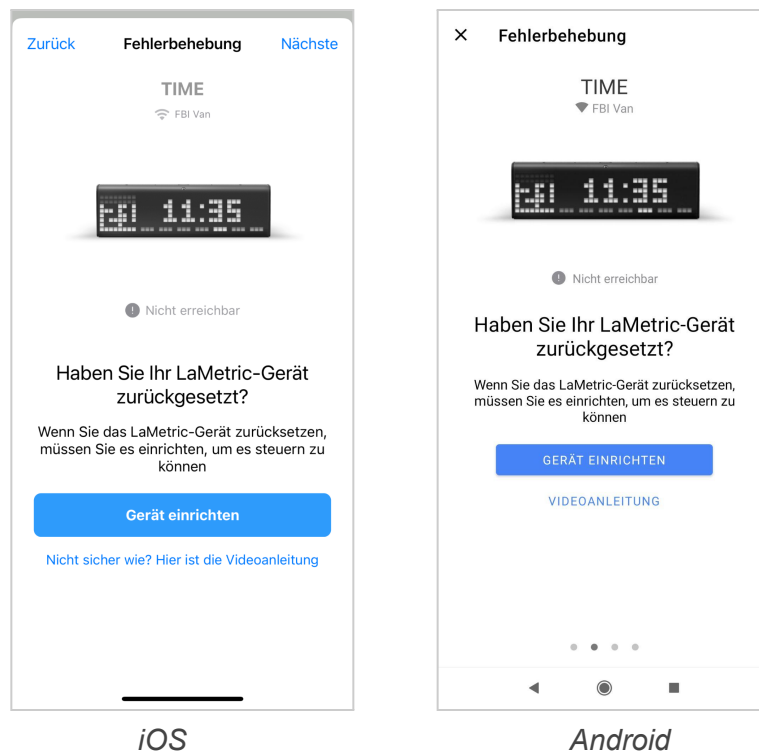
Wenn Sie keinen Zugang zu Ihren Routereinstellungen haben oder wenn Sie versuchen, sich über ein Gäste-, Hotel- oder öffentliches Netzwerk mit AP/Client-Isolation zu verbinden, werden Sie Ihr LaMetric nicht einrichten können. Wenn Sie versuchen, sich über einen Wi-Fi-Extender zu verbinden, überprüfen Sie bitte Ihre Extender-Einstellungen. Sie müssen die AP-Isolation auf Ihrem Wi-Fi-Extender deaktivieren, bevor Sie LaMetric für die Arbeit mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk einrichten.

2. Das Gerät wurde zurückgesetzt



Wenn Sie auf dem Gerätebildschirm sehen, dass TIME das WLAN verloren hat. Um diesen Fehler auf Ihrem TIME-Bildschirm zu sehen, müssen Sie mit Hilfe der **rechten und linken Navigationsknöpfe** durch die Apps scrollen.

haben Sie es möglicherweise kürzlich zurückgesetzt.

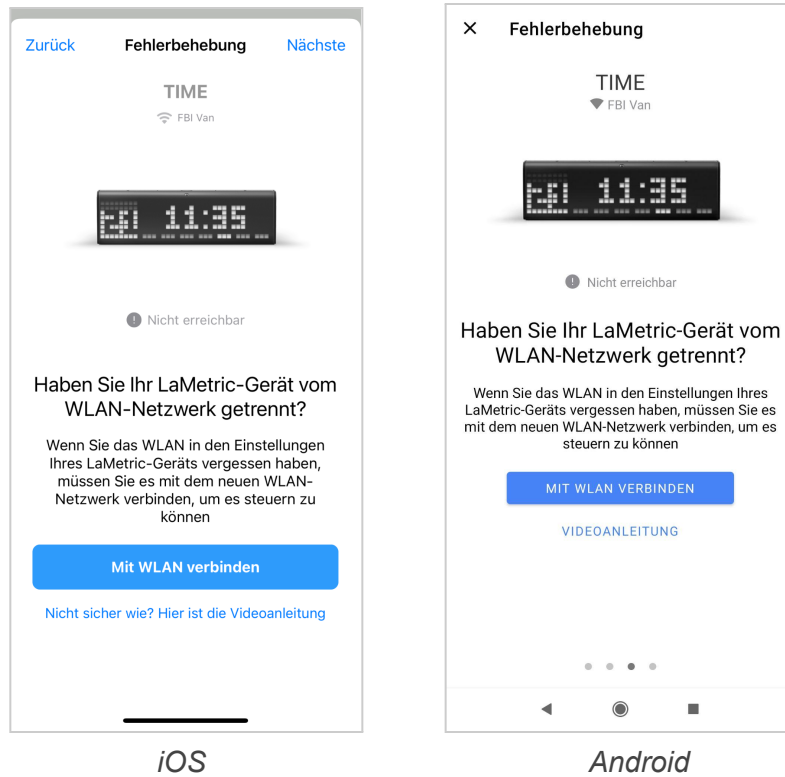


Tippen Sie auf „**Gerät einrichten**“ auf dem Fehlerbehebungsbildschirm, um mit der [3.3.2. Konfiguration](#) zu beginnen. Sehen Sie sich außerdem den [Video Guide](#) an.

3. Trennung vom WLAN-Netzwerk



Wenn Sie auf dem TIME-Bildschirm unter den Apps sehen, dass TIME das WLAN verloren hat. Um diesen Fehler auf Ihrem TIME-Bildschirm zu sehen, müssen Sie mit Hilfe der **rechten und linken Navigationsknöpfe** durch die Apps scrollen.

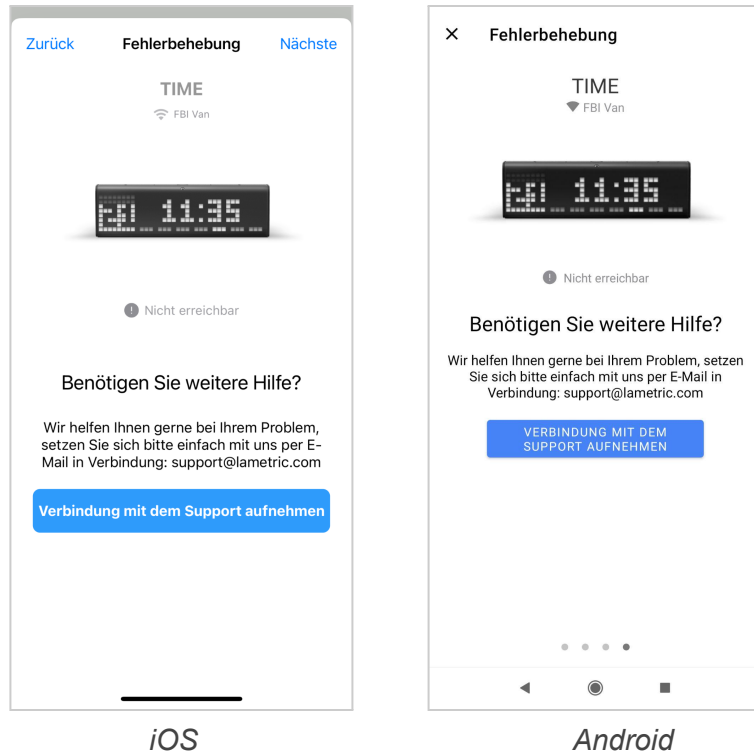


Es kann aus mehreren Gründen passieren:

1. Das Gerät wurde an einen anderen Ort bewegt;
2. Das Gerät wurde aufgrund schlechten Signals vom WLAN getrennt;
3. Sie haben „**Dieses Netzwerk vergessen**“ in den Einstellungen Ihres LaMetric-Geräts angeklickt.

Wenn Ihr LaMetric TIME vom WLAN-Netzwerk getrennt ist, tippen Sie auf „Mit WLAN verbinden“ und folgen Sie weiteren Anweisungen. Ein Video-Leitfaden ist auch für dieses Problem verfügbar.

4. Brauchen Sie weitere Hilfe? Wenn nichts von dem oben Genannten hilft, tippen Sie auf „**Support kontaktieren**“, um sich mit dem Support-Team in Verbindung zu setzen. Lesen Sie mehr über den Support in Abschnitt [7. Kundensupport](#).

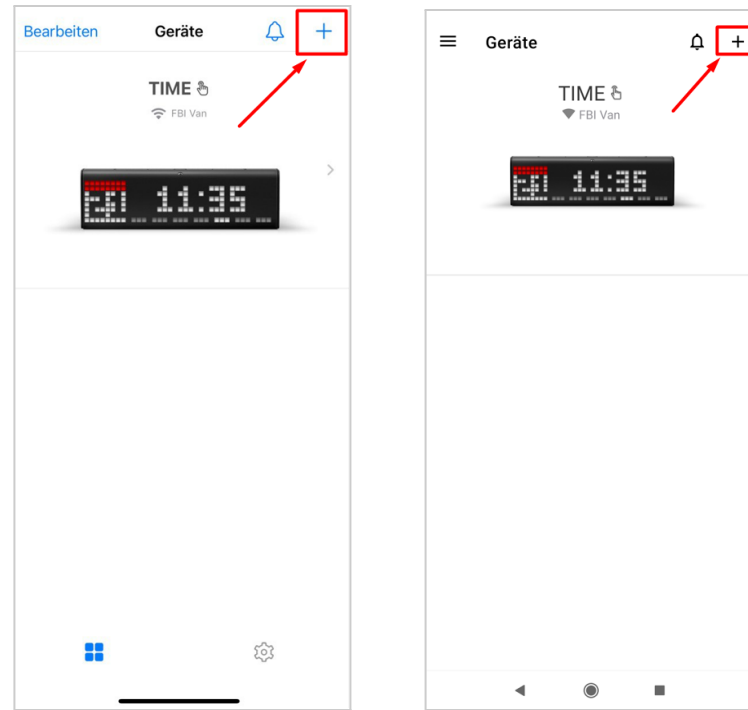


Wenn Sie alles richtig gemacht haben, ist Ihr Gerät jetzt wieder verfügbar. Lesen Sie mehr darüber im Absatz [**4.1.1. LaMetric ist verfügbar.**](#)

4.1.3. Ein weiteres Gerät hinzufügen

Wenn Sie mehr als ein LaMetric TIME haben, haben Sie mehr Möglichkeiten!

Sie können mehrere TIME-Geräte mit derselben mobilen Anwendung verwalten. Um ein weiteres Gerät zu verwenden, tippen Sie bitte auf das "+"-Symbol in der rechten oberen Ecke des Gerätebildschirms.

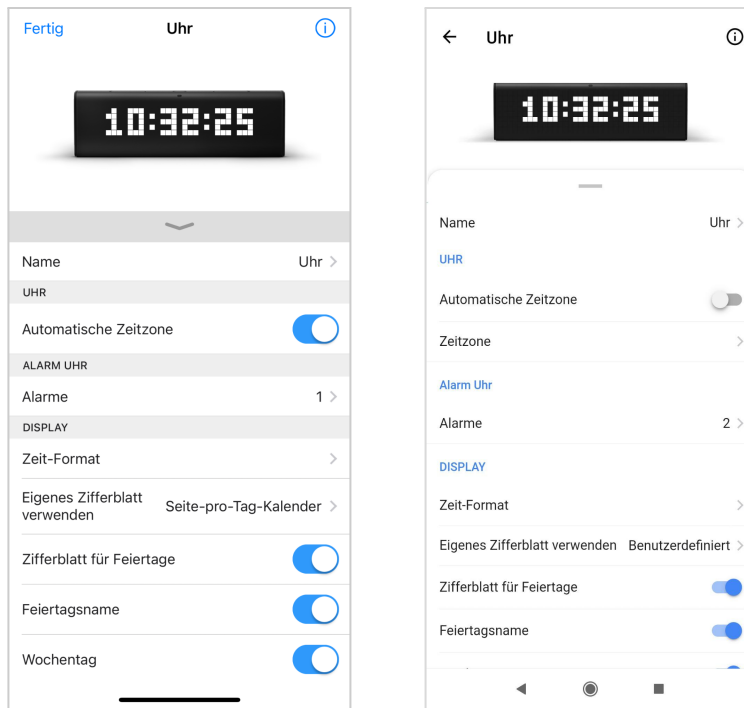


Starten Sie den Konfigurationsprozess erneut mit dem neuen Gerät. Lesen Sie [3.3.2. Konfiguration](#)

4.2. Grundkonfiguration der Apps

4.2.1. Uhr

Verwenden Sie diese App, um Zeit und Datum anzuzeigen, einen Alarm einzustellen oder mit Ihrem Lieblings-Internetradio aufzuwachen.



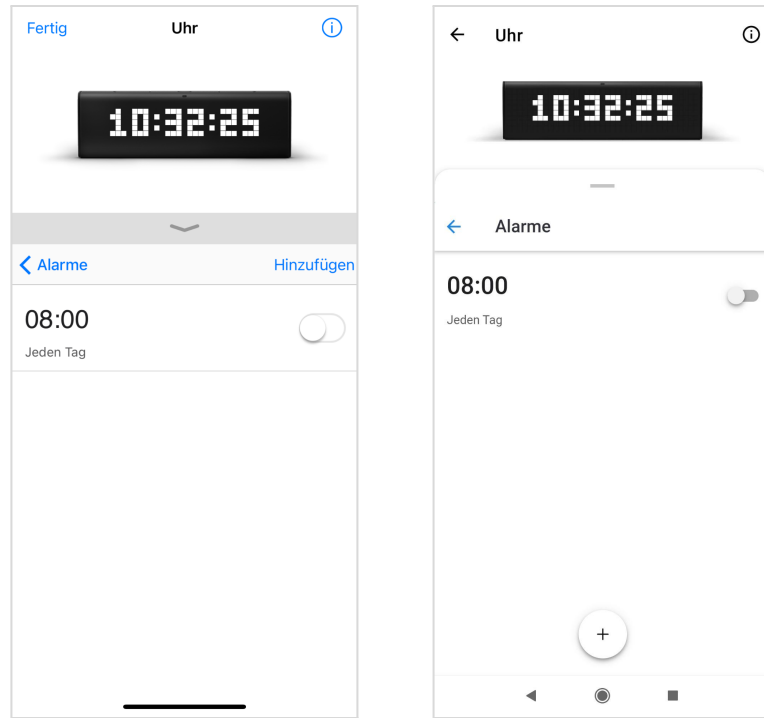
iOS

Android

1. App-Namen ändern

Gehen Sie zu **Name** und ändern Sie den App-Namen, falls gewünscht.

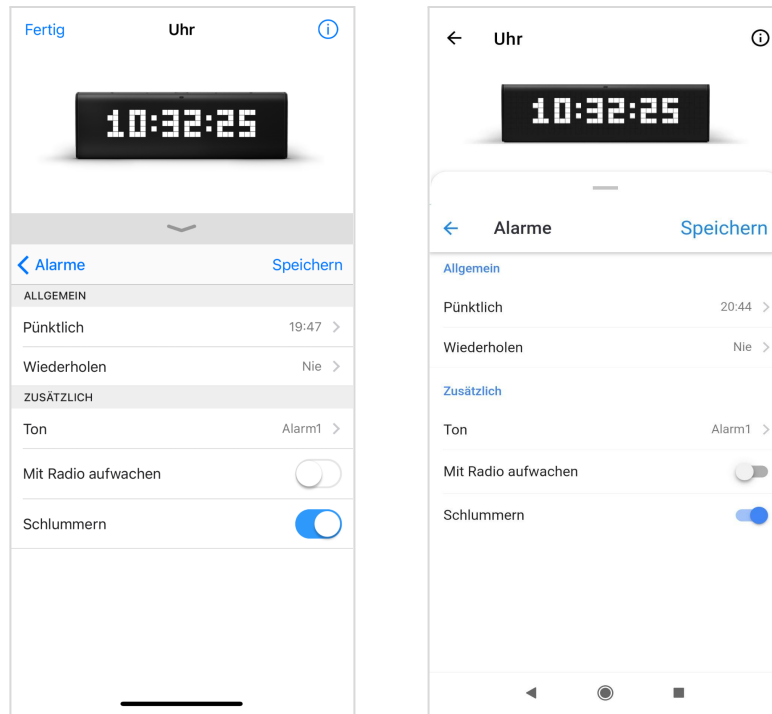
2. Um Alarne über die Anwendung einzustellen, gehen Sie zu den Uhr-App-Einstellungen und wählen Sie **Alarne**. Tippen Sie auf das "+"-Symbol, um einen neuen Alarm hinzuzufügen:



iOS

Android

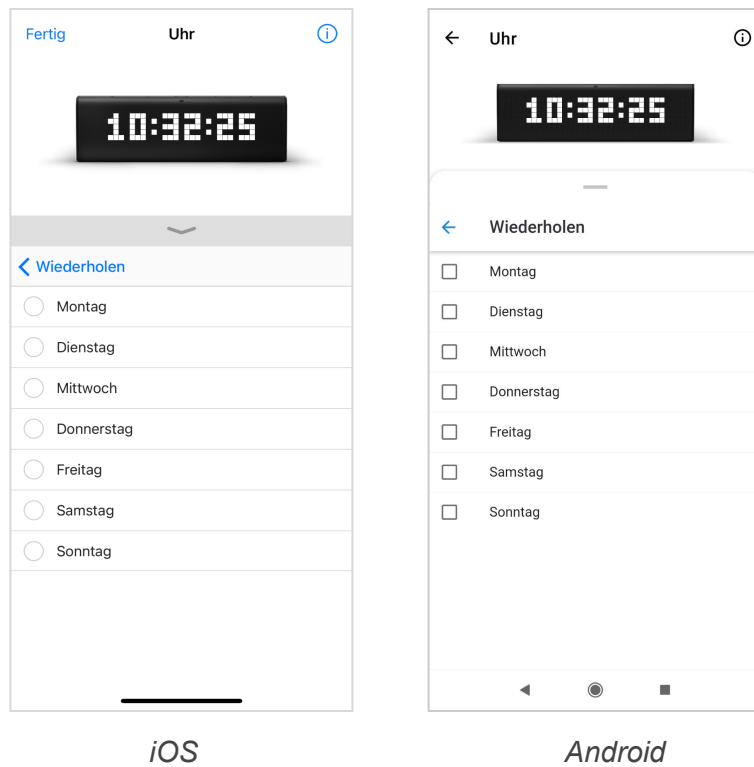
- Alarm bearbeiten: Stellen Sie die Zeit, den bevorzugten Ton, den Tag, an dem er wiederholt wird, ein oder aktivieren Sie "Mit Radio aufwachen":



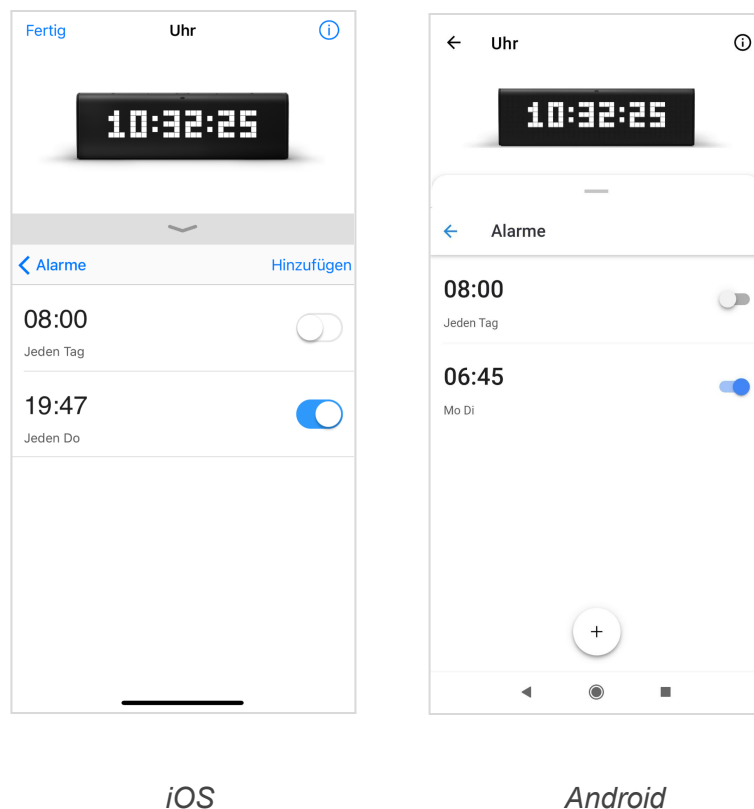
iOS

Android

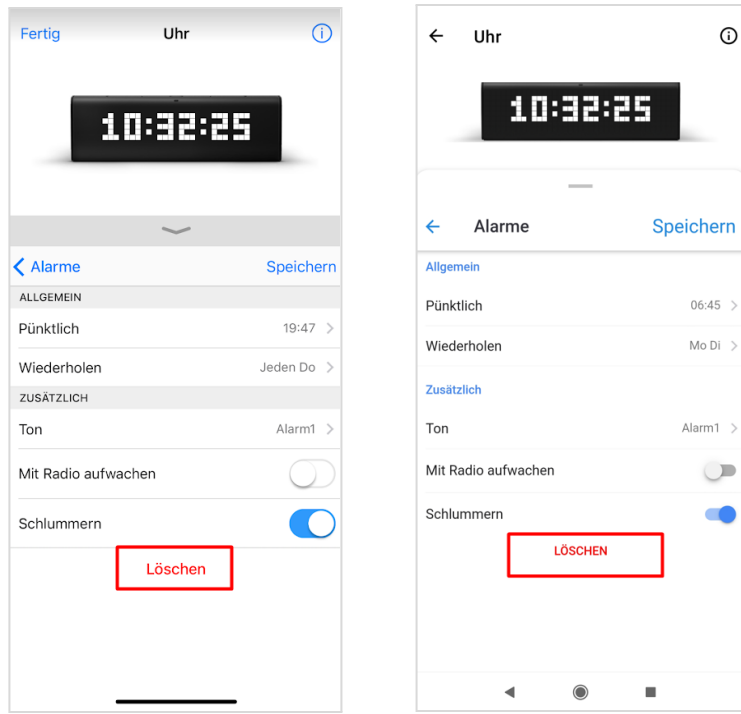
- Tage auswählen:



- Stellen Sie sicher, dass Ihr Alarm aktiviert ist – ein **blauer Schalter** sollte eingeschaltet sein.



- Entfernen Sie die Alarme einfach.



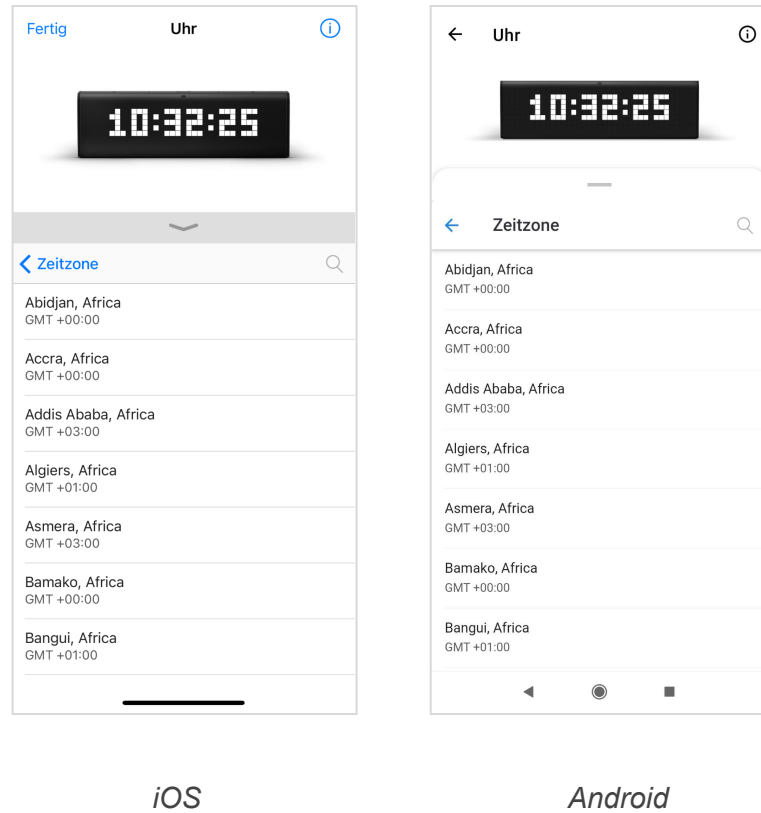
iOS

Android

Zusätzlich können Sie einen Alarm direkt auf der LaMetric einstellen. Lesen Sie [5.2.1. Verwendung von Apps.](#)

3. Zeitzone auswählen

Wenn die Option „Automatische Zeitzone“ deaktiviert ist, wählen Sie die Zeitzone aus der Liste aus. Tippen Sie auf **Zeitzone**, um eine aus der Liste auszuwählen.

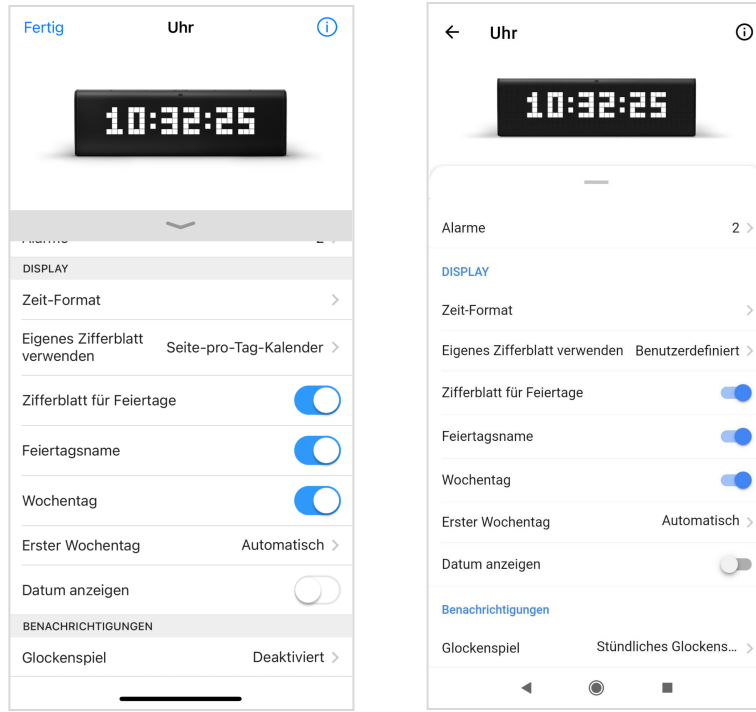


iOS

Android

4. Festlegen, wie Informationen angezeigt werden

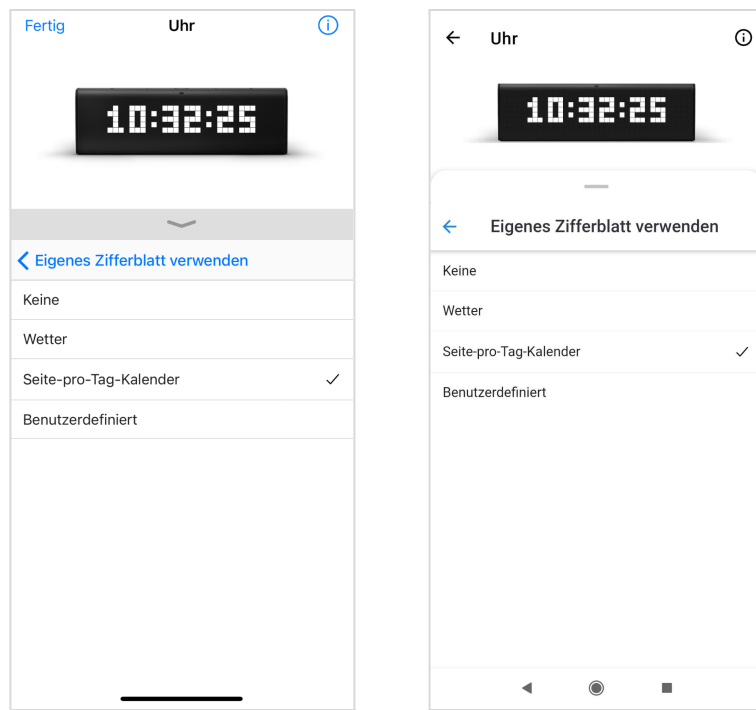
- Wenn Sie die Option „**Auto**“ in den Einstellungen des **Zeitformats** deaktivieren, können Sie: **24-Stunden-Modus** aktivieren oder 12-Stunden-Modus beibehalten; Schalten Sie „**AM/PM anzeigen**“ ein, um die Zeit im Verhältnis zu Mittag und Mitternacht anzuzeigen; Deaktivieren Sie den **blinkenden Separator** und schalten Sie „**Sekunden anzeigen**“ ein, um Stunden, Minuten und Sekunden auf dem LaMetric TIME-Bildschirm anzuzeigen.
- Schalten Sie „**Wochentag anzeigen**“ ein, und LaMetric zeigt Ihnen den Tag unten auf dem Bildschirm als hervorgehobenen Indikator an.
- Aktivieren Sie „**Datum anzeigen**“, um auch das aktuelle Datum auf dem LaMetric-Bildschirm anzuzeigen, und wählen Sie dann das **Datumsformat** unter den verfügbaren aus oder lassen Sie es automatisch.



iOS

Android

5. Wählen Sie eines der grundlegenden Zifferblätter innerhalb der Uhr-App.

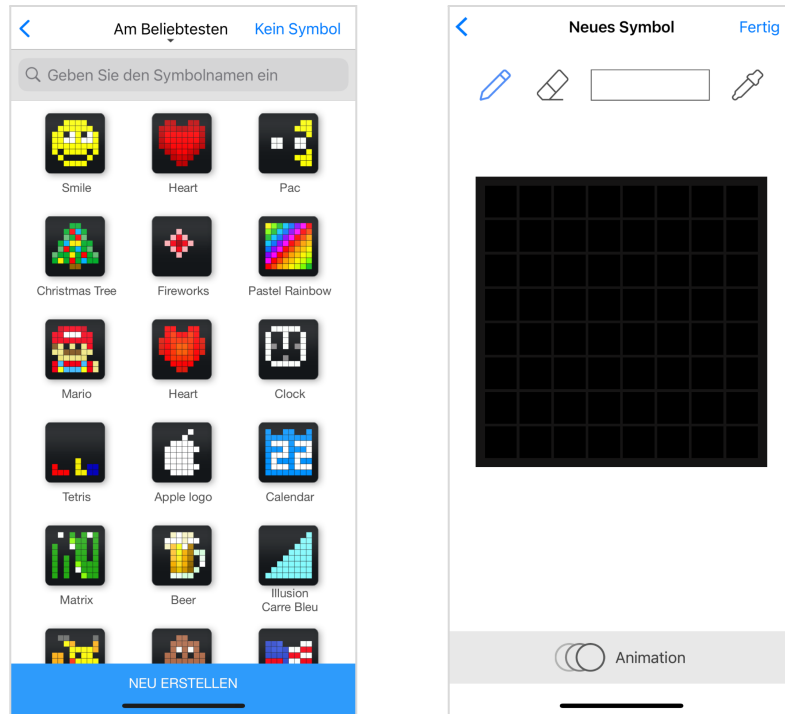


iOS

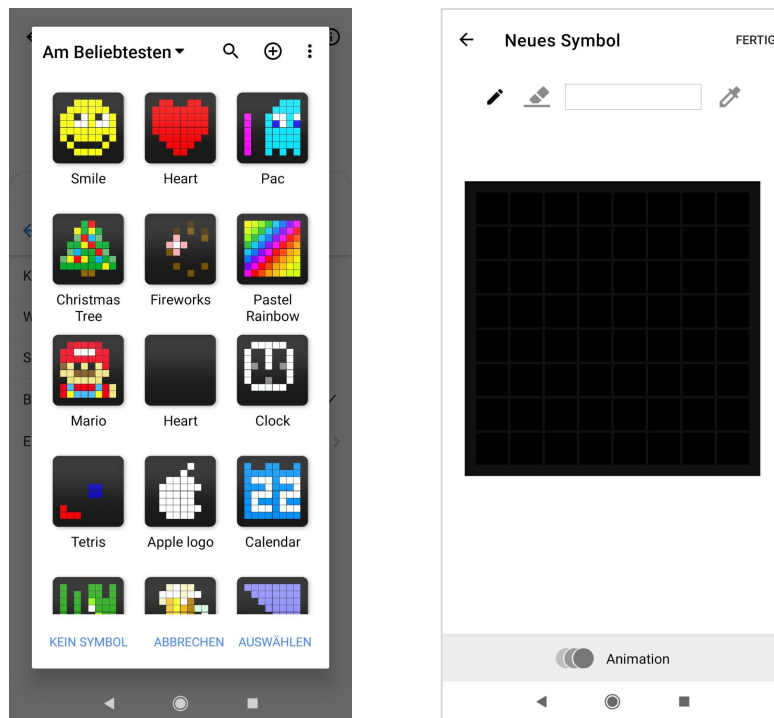
Android

Zusätzlich können Sie die benutzerdefinierten Zifferblätter auswählen, um die LaMetric TIME zu personalisieren. Benutzerdefinierte Zifferblätter sind eine optionale Möglichkeit. Diese Option ist verfügbar, wenn Sie ein Konto in der App erstellen. Überprüfen Sie [**4.5.1. Erstellung eines Kontos erweitert die Möglichkeiten**](#), um zu erfahren, wie Sie ein LaMetric-Konto erstellen.

Wenn Sie ein LaMetric-Konto haben und auf Benutzerdefiniert tippen, können Sie ein Zifferblatt aus Tausenden verfügbaren auswählen oder Ihr eigenes erstellen.



iOS

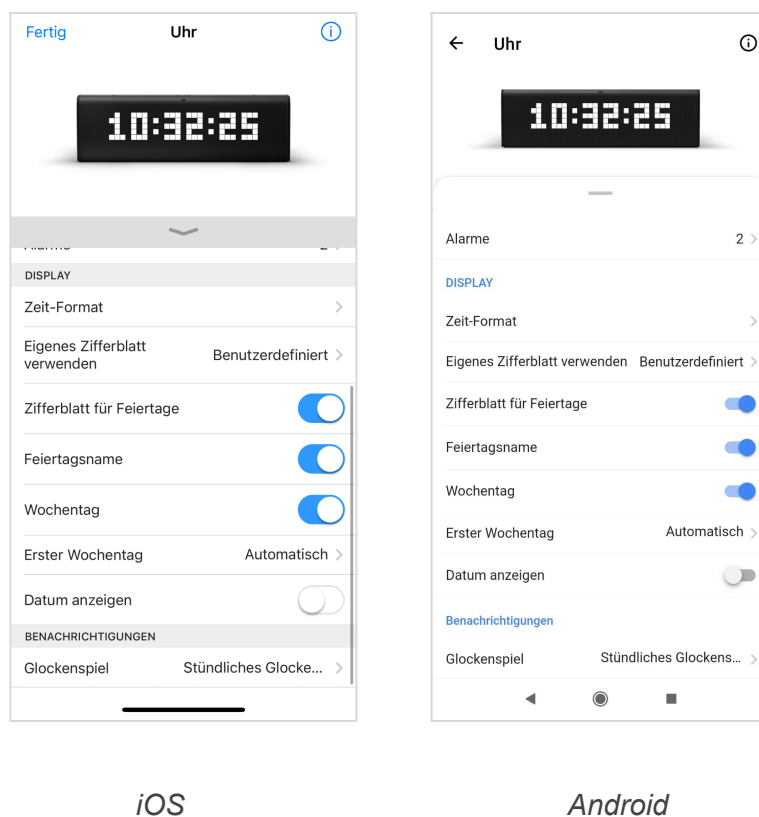


Android

- Aktivieren Sie „**Zifferblatt für Feiertage**“, um während der Feiertage Feiertagszifferblätter anzuzeigen. Es ist auch möglich, den **Feiertagsnamen** anzuzeigen.

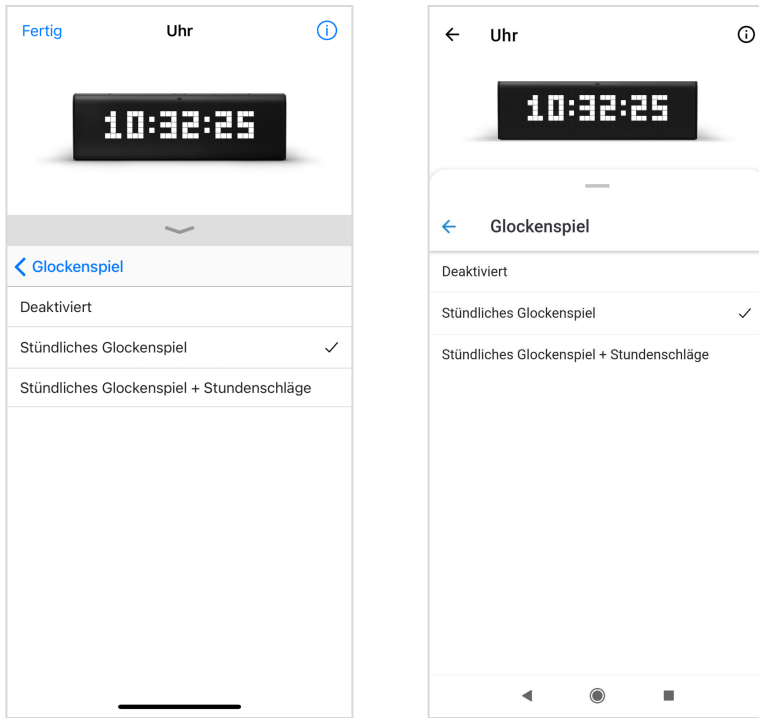
Das Zifferblatt für Feiertage ist in den folgenden Ländern verfügbar: USA, Frankreich, Großbritannien, Japan, Schweiz, Deutschland, Ukraine. Um relevante Daten zu erhalten, wählen Sie bitte Ihre Zeitzone und Region in den [App-Einstellungen](#) aus.

6. Chime Clock in den Benachrichtigungseinstellungen einrichten



Here are three modes for Chime Clock:

- Deaktiviert - Glockenuhr ist ausgeschaltet;
- Stündliches Glockenspiel - die Uhr benachrichtigt jede Stunde;
- Stündliches Glockenspiel + Stundenpiepser - die Glockenuhr benachrichtigt und schlägt jede Stunde.



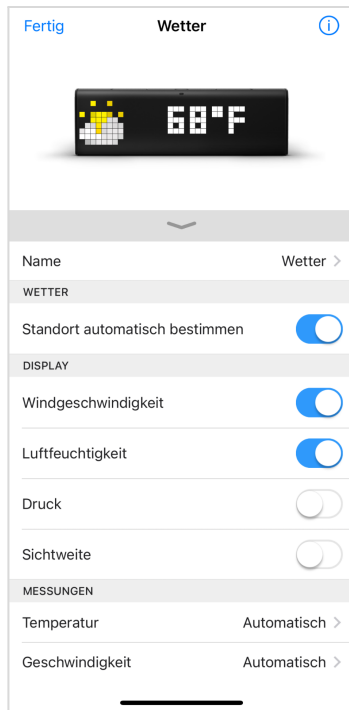
iOS

Android

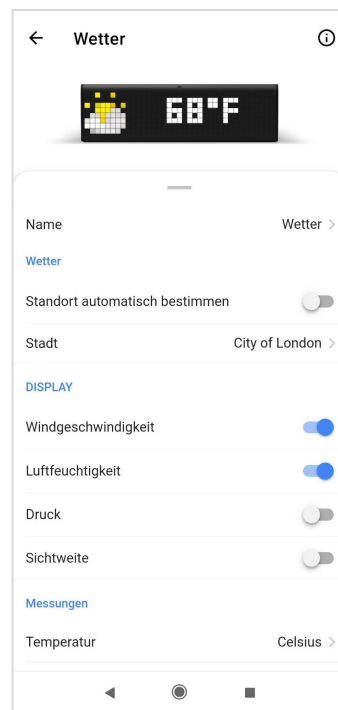
Wenn Sie die Uhrzeit in einer anderen Zeitzone ebenfalls wissen möchten, sollten Sie die Uhr-App duplizieren. Lesen Sie [4.3.2. Apps duplizieren](#), um zu erfahren, wie dies geht.

4.2.2. Wetter

Verwenden Sie diese App, um die Wetterinformationen auf Ihrer LaMetric anzuzeigen sowie die Wettervorhersage für den aktuellen und den nächsten Tag.



iOS



Android

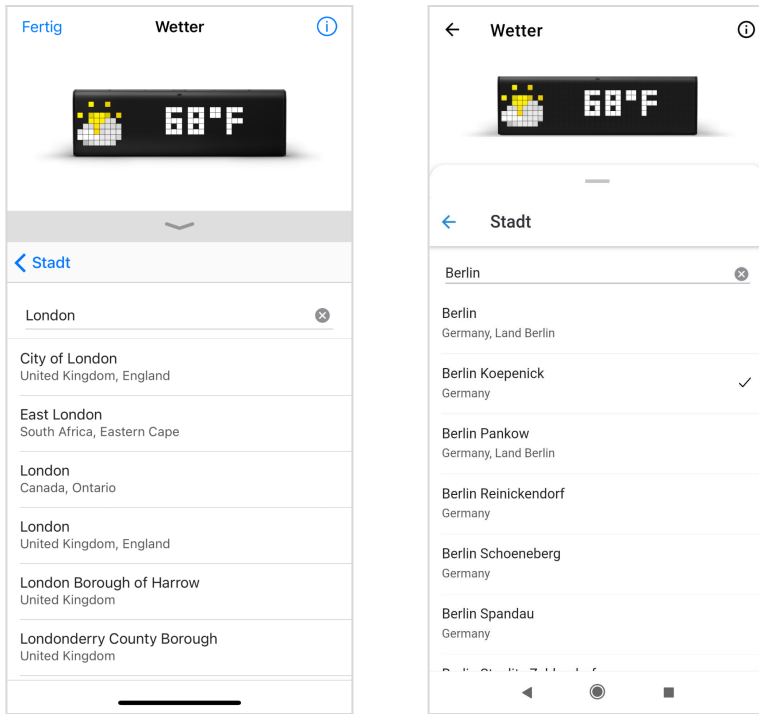
1. App-Namen ändern

Gehen Sie zu **Wetter > App-Name** und ändern Sie ihn, falls gewünscht, zum Beispiel „Mein Wetter“ oder „Wetter in New York“.

2. Stadt auswählen

Wenn die **Standort-Autodetektion** aktiviert ist, zeigt LaMetric Time das Wetter an Ihrem Standort an. Sie können es ändern, um das Wetter an anderen Standorten zu verfolgen - deaktivieren Sie diese Option und wählen Sie eine Stadt, die Sie wünschen.

Tippen Sie auf **Stadt** und verwenden Sie die Suche im oberen Feld, um die **Stadt** auszuwählen, in der Sie das Wetter wissen möchten.



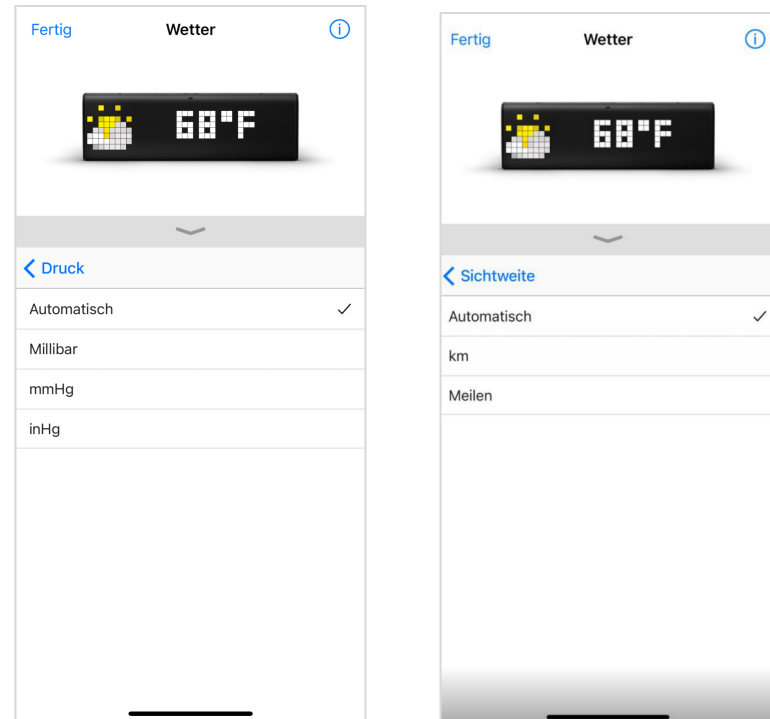
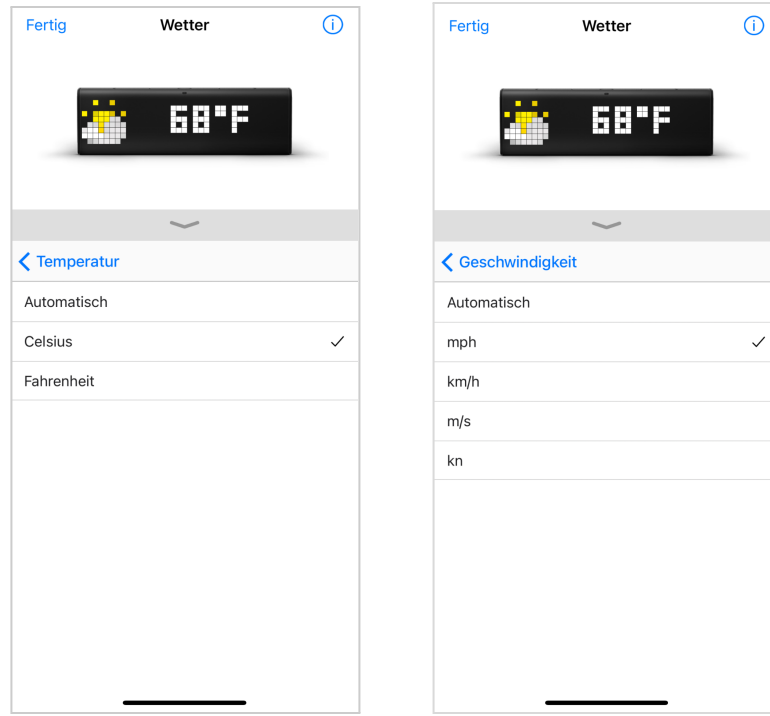
iOS

Android

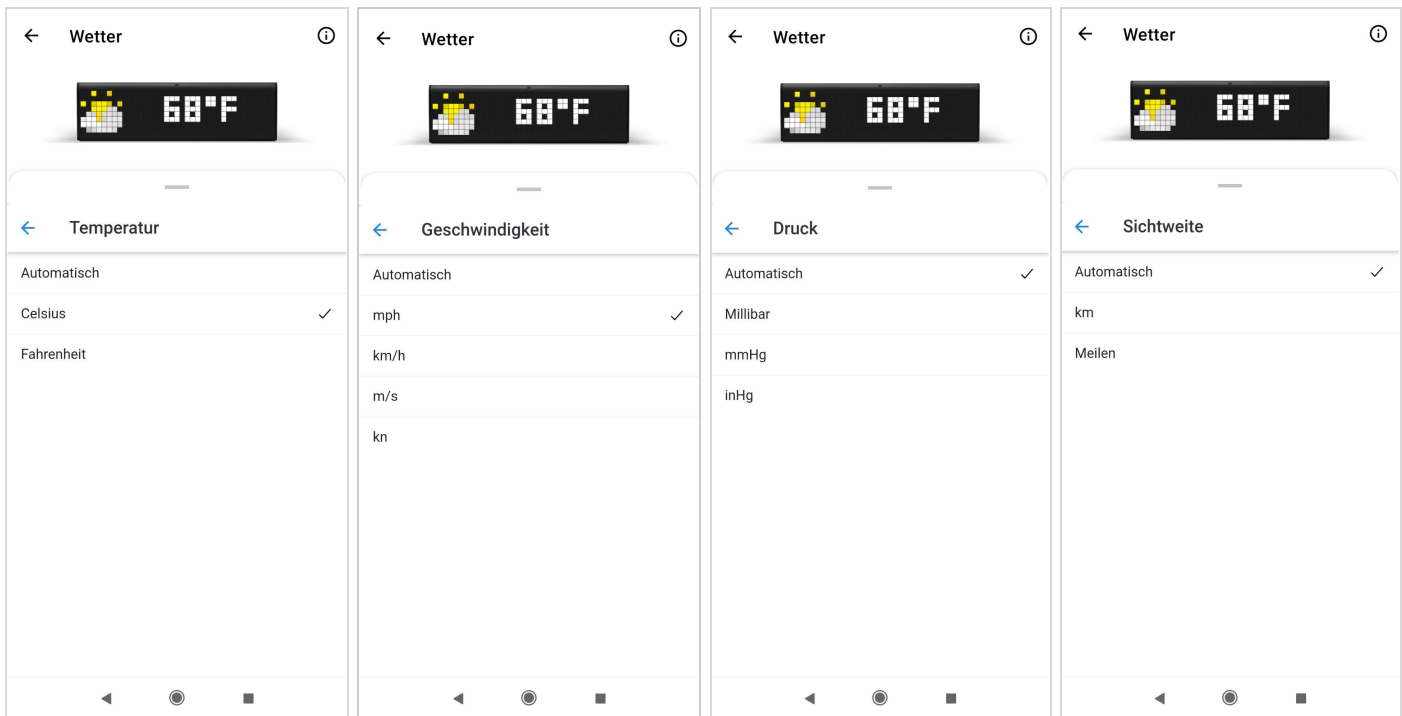
3. Festlegen, wie Informationen angezeigt werden. Sie können **Windgeschwindigkeit**, **Luftfeuchtigkeit**, **Druck** und **Sichtbarkeit** einschalten, diese Daten werden auf zusätzlichen LaMetric Time-Bildschirmen angezeigt.

4. Maßeinheiten einstellen

- Sie können auf **Temperatur** tippen, um entweder **Celsius** oder **Fahrenheit** anzuzeigen.
- Wischen Sie nach oben und tippen Sie auf **Geschwindigkeit**, um **km/h**, **mph**, **m/s** oder **kt** auszuwählen
- Wählen Sie **Milibar**, **mmHg** oder **inHg** für den **Druck**
- Wählen Sie km oder Meilen für die **Sichtweite**



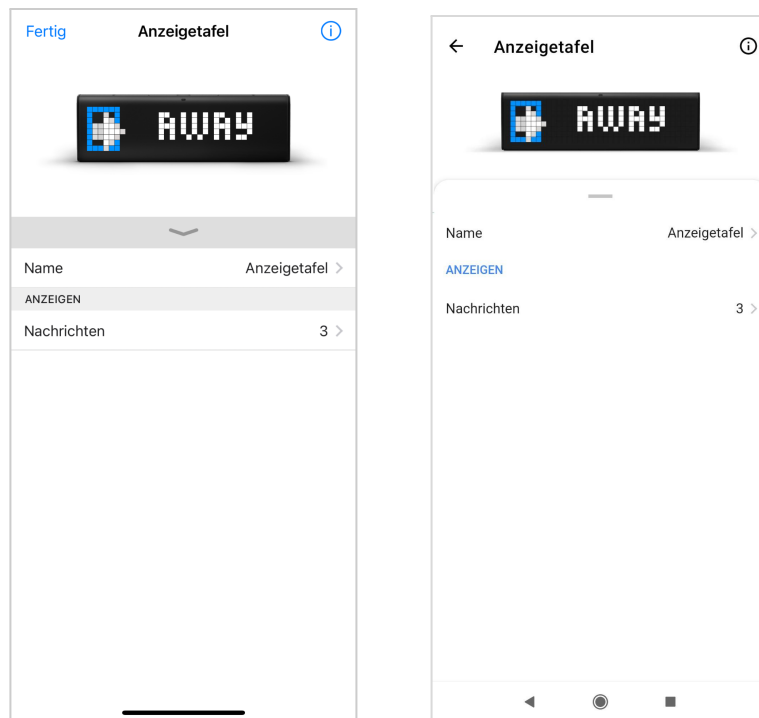
iOS



Android

4.2.3. Nachrichtenboard

Verwenden Sie TIME als Nachrichtenboard für Ihre Kunden oder schaffen Sie eine besondere Atmosphäre mit den Nachrichten, Icons und Text. Verwenden Sie das Gerät als Marketing-Tool, um den Rabatt anzugeben und Kunden anzulocken oder inspirierende Zitate anzuzeigen.



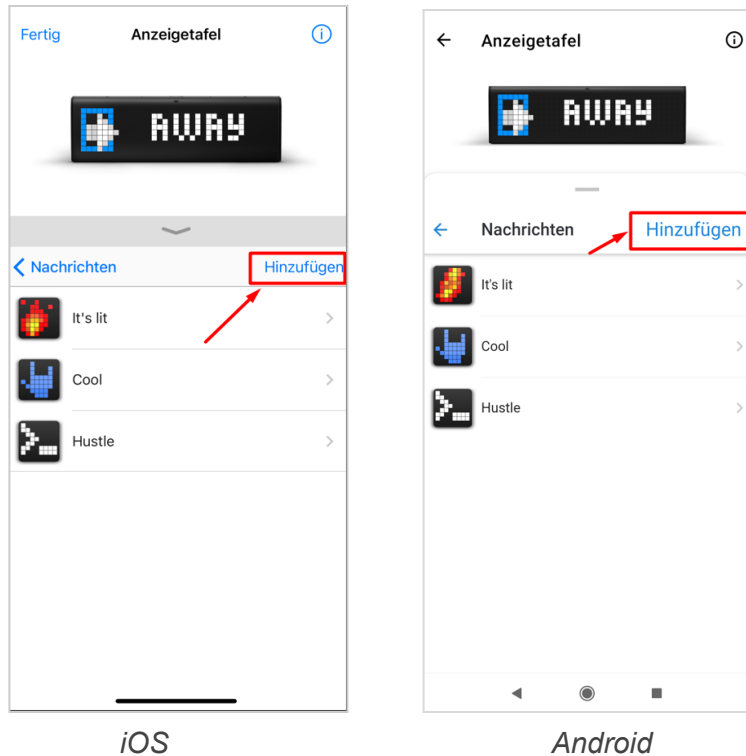
iOS

Android

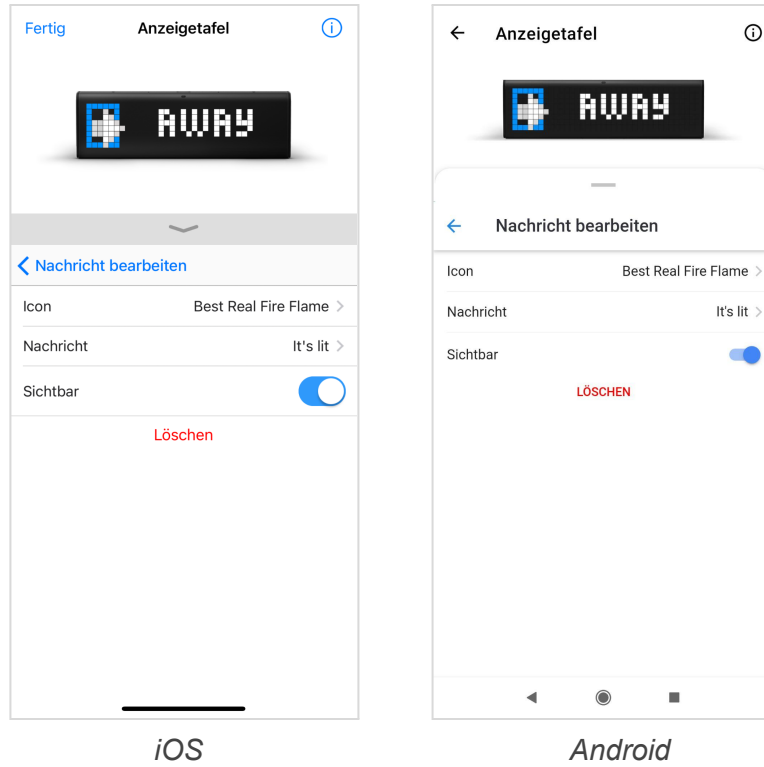
1. App-Namen ändern

Gehen Sie zu **Name** und ändern Sie den App-Namen, falls gewünscht.

2. Icons und Nachrichten hinzufügen, die auf dem Gerät angezeigt werden sollen. Tippen Sie auf die Schaltfläche „**Hinzufügen**“, um eine neue Nachricht hinzuzufügen. Um die bestehende Nachricht zu bearbeiten, tippen Sie einfach darauf.



3. Schalten Sie den Schalter „**Sichtbar**“ ein, um die Nachricht auf dem Geräteschirm sichtbar zu machen. Zeigen Sie mehrere Nachrichten automatisch nacheinander an und heben Sie Ihre Stimmung!

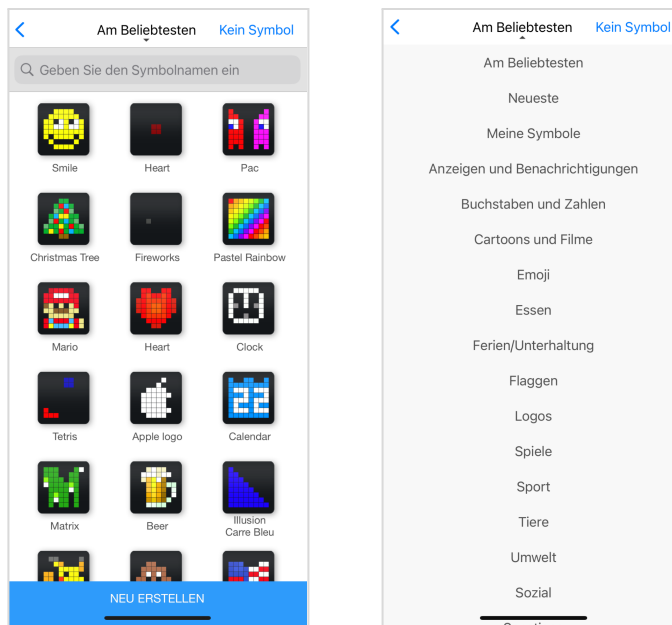


iOS

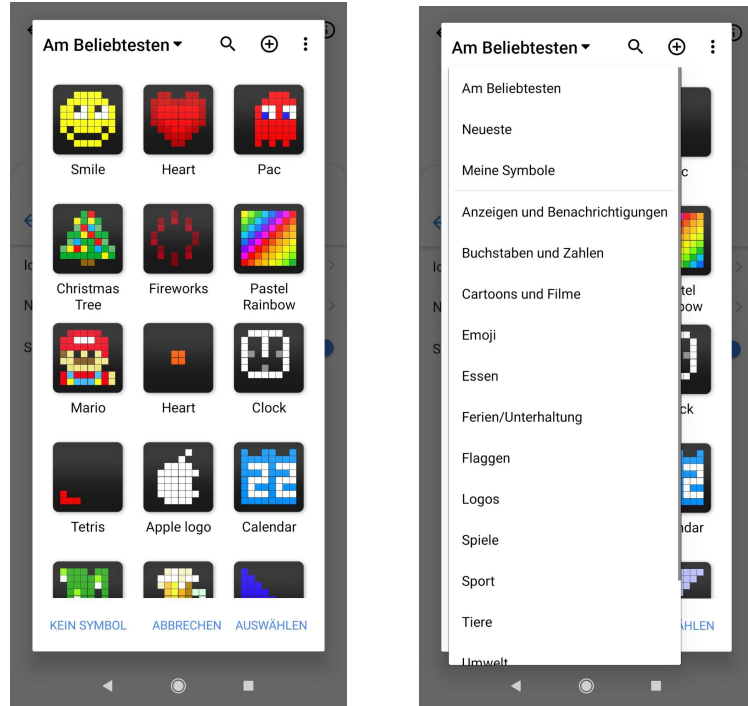
Android

4. Wählen Sie das am besten geeignete Icon aus oder passen Sie es selbst an. Tippen Sie auf „+“, um das Icon anzupassen oder aus den verfügbaren Kategorien auszuwählen.

Icons sind eine optionale Möglichkeit. Um das Icon auszuwählen und einzurichten, sollten Sie ein Konto erstellen. Lesen Sie mehr über die Kontoerstellung in [4.5.1. Erstellung eines Kontos erweitert die Möglichkeiten](#).

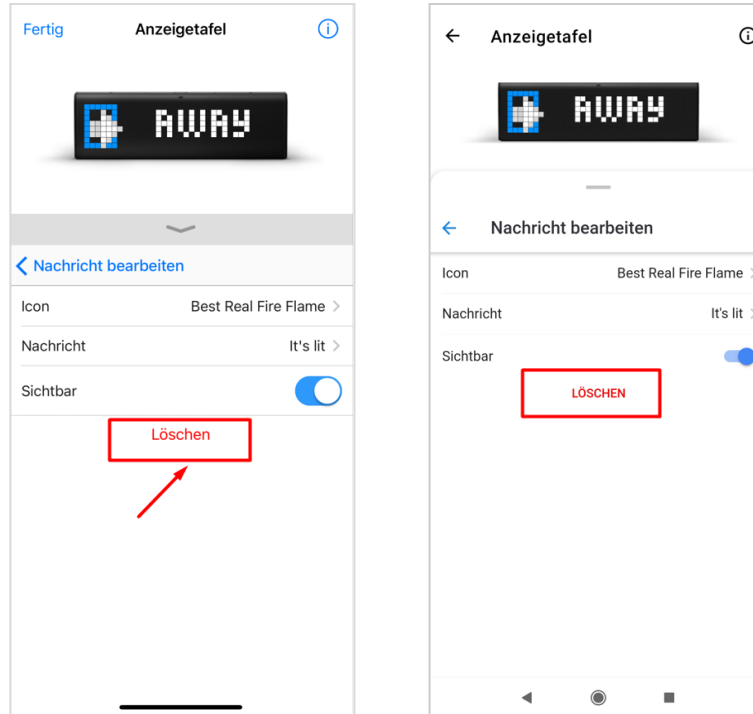


iOS



Android

5. Um die Nachricht aus der Liste zu entfernen, tippen Sie auf die Schaltfläche „Löschen“ im Bildschirm „Nachricht bearbeiten“



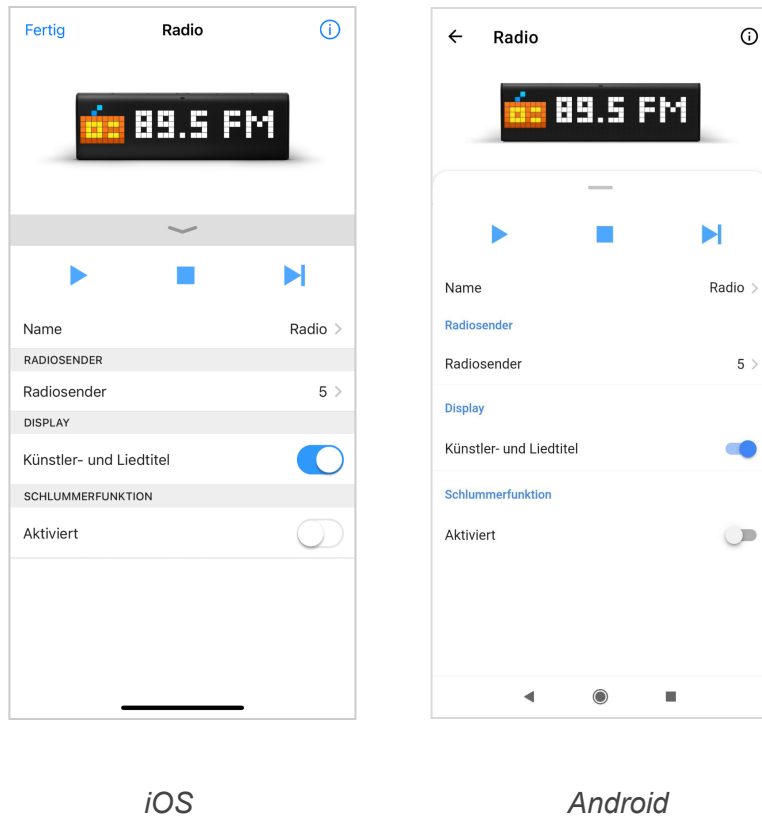
iOS

Android

Sie können auch die Nachrichten mit der [Aktionstaste](#) auf Ihrer LaMetric TIME wechseln. Lesen Sie dazu [5.2.1. Verwendung von Apps.](#)

4.2.4. Radio

Verwenden Sie diese App, um Ihre Lieblingsradiosender unter vielen verfügbaren zu hören.



iOS

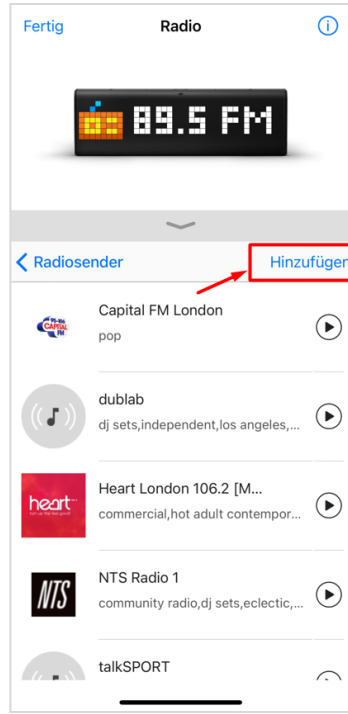
Android

1. App-Namen ändern

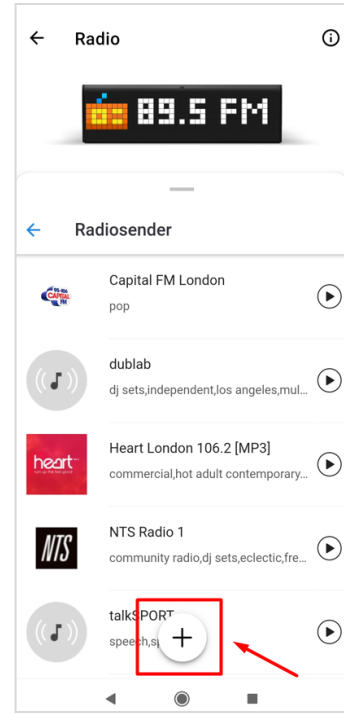
Gehen Sie zu **Radio > Name** und ändern Sie ihn, falls gewünscht.

2. Lieblingsradiosender auswählen

- Tippen Sie auf Radiosender. Standardmäßig sind einige Sender in der Liste enthalten. Tippen Sie auf „+“, um einen neuen Sender zu Ihrer Liste hinzuzufügen.

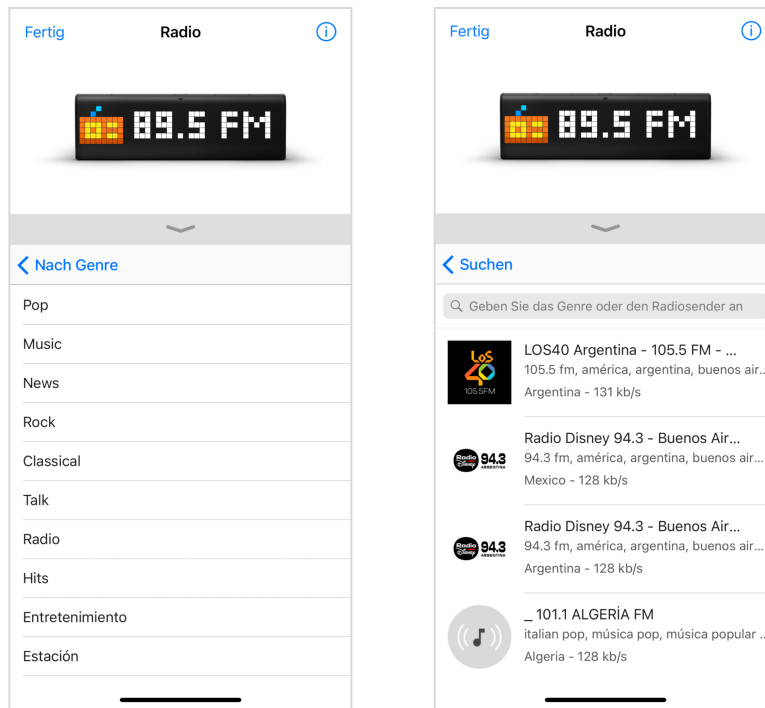
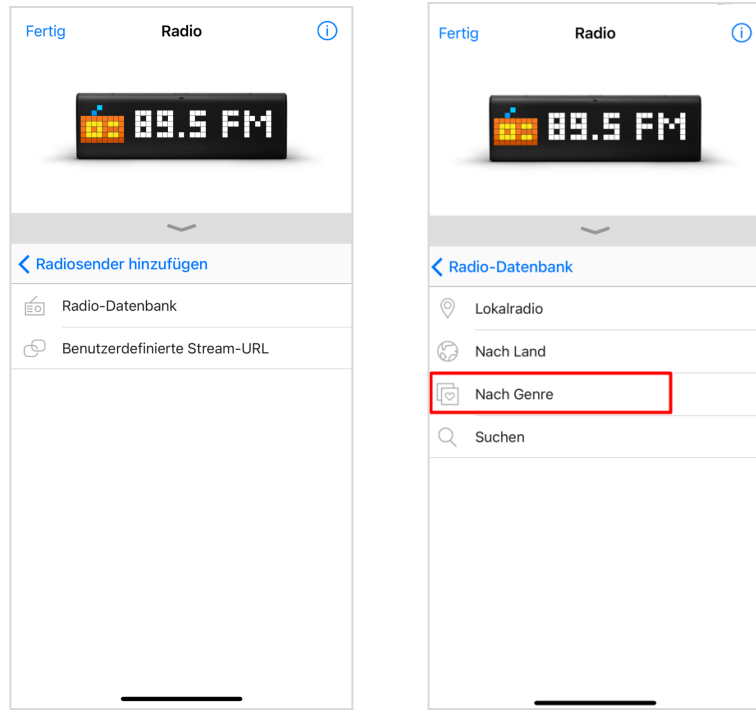


iOS

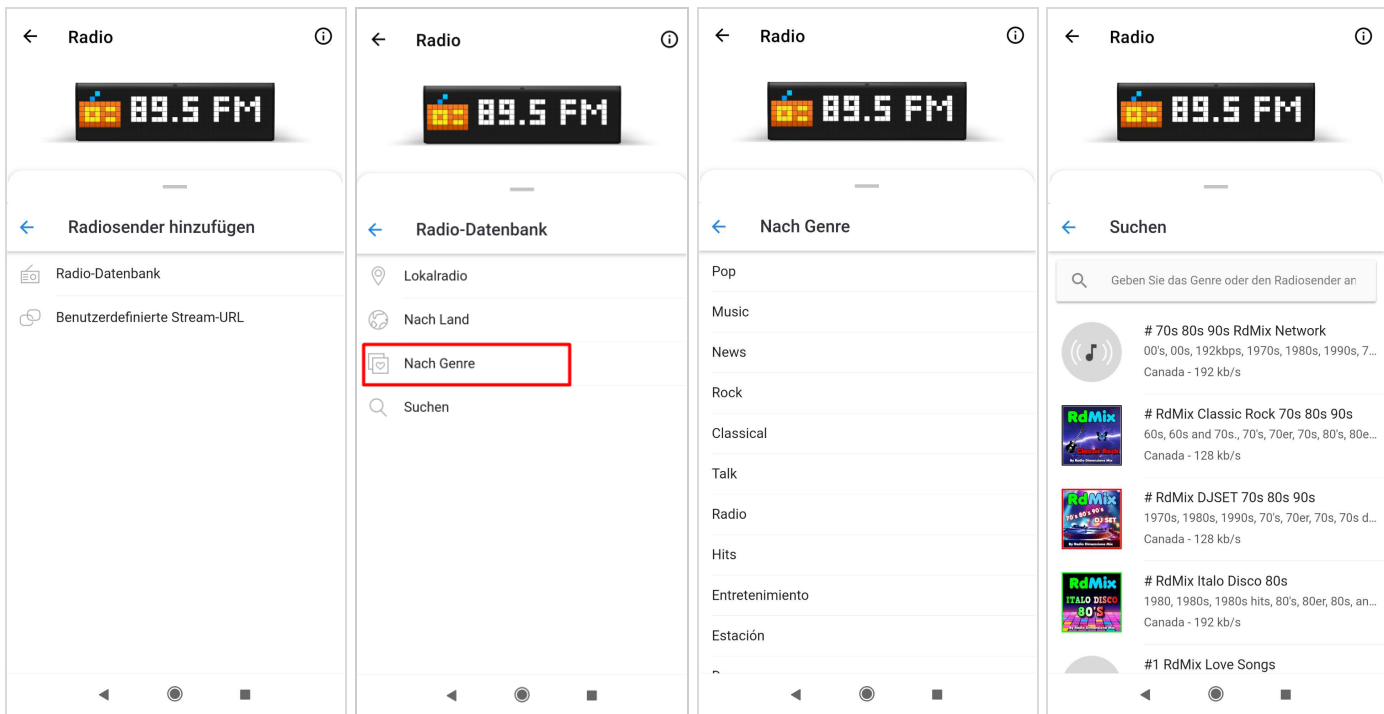


Android

- Tippen Sie auf Radio-Datenbank und verwenden Sie die Suche oder wählen Sie aus den verfügbaren Sendern aus der Liste. Verwenden Sie Musikgenres, um Ihre Suche zu erleichtern.



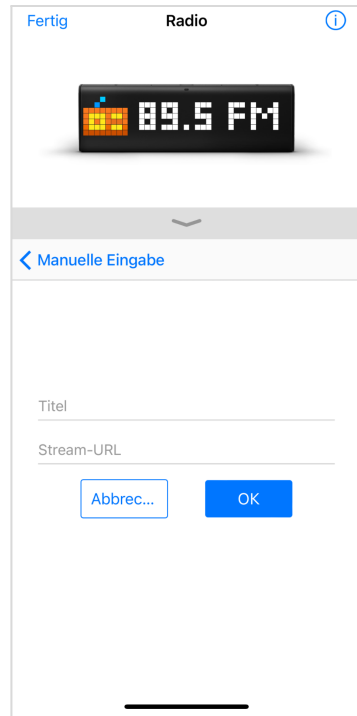
iOS



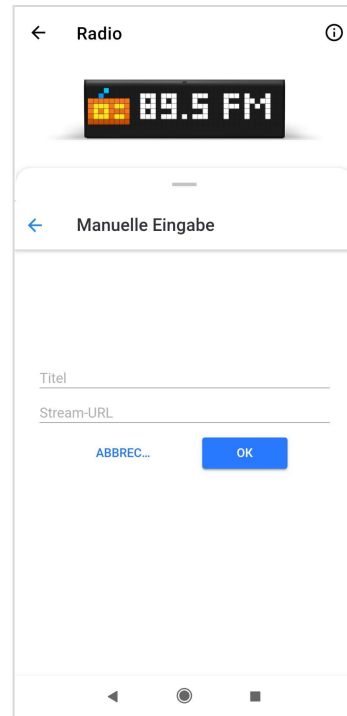
Android

- Wenn Sie Ihren Lieblingsradiosender nicht unter den verfügbaren finden, können Sie ihn manuell hinzufügen. Finden Sie einfach die Stream-URL dieses Radiosenders im Internet.

Auf dem Bildschirm mit der Liste der Sender tippen Sie auf „+“, wählen „Benutzerdefinierte Stream-URL“ und Sie werden zum Bildschirm „Manuelle Eingabe“ weitergeleitet, wo Sie die Stream-URL und den Namen des Radiosenders hinzufügen können. Genießen Sie die Musik!

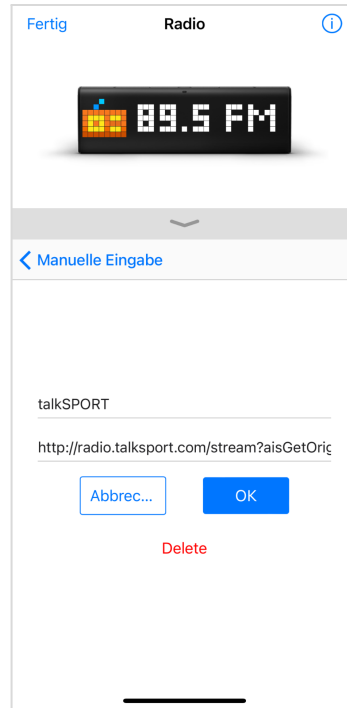
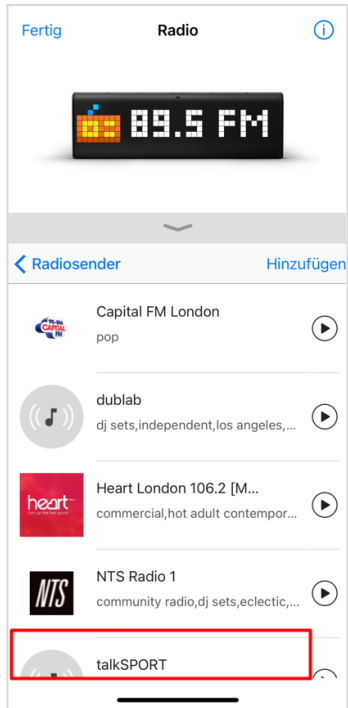


iOS

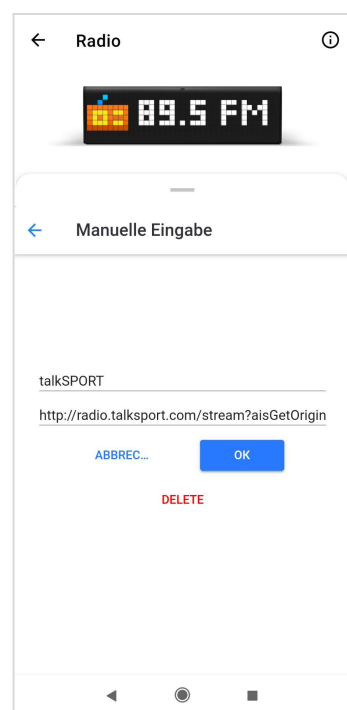
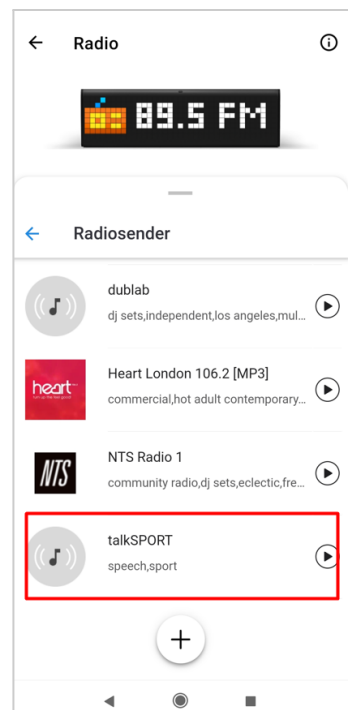


Android

3. Anzeigen von Künstler und Songtitel während das Radio spielt.
4. Verwenden Sie die Tasten „Weiter“, „Play“ und „Stopp“ auf dem Bildschirm, um die Radio-App zu verwalten.
5. Aktivieren Sie den Schlaf-Timer und stellen Sie die Dauer ein, wann er ausgeschaltet wird.
6. Um einen Radiosender aus der Liste zu löschen, wählen und tippen Sie auf den Namen des Senders. Dann tippen Sie auf „Löschen“.



iOS

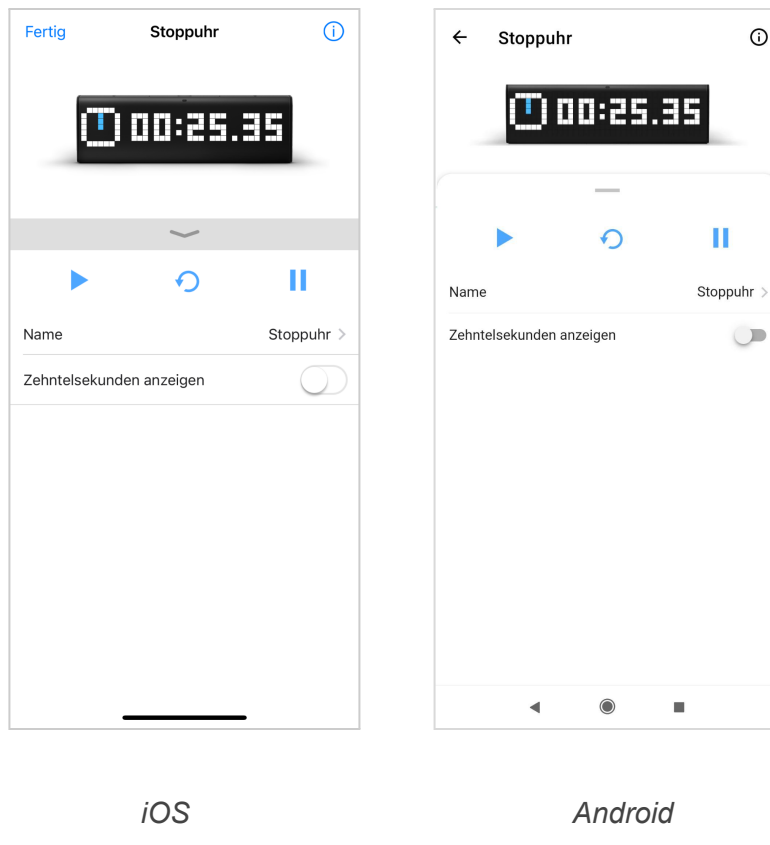


Android

Sie können das Radio auch direkt auf LaMetric Time ein- oder ausschalten oder zu einem anderen Radiosender wechseln. Lesen Sie dazu [5.2.1. Verwendung von Apps.](#)

4.2.5. Stoppuhr

Verwenden Sie diese App, um herauszufinden, wie viel Zeit Sie für etwas benötigen. Zum Beispiel können Sie herausfinden, wie viel Zeit Sie für Ihr Fitnesstraining oder die Hausreinigung benötigen.



Gehen Sie zu **Stoppuhr > Name** und ändern Sie ihn, falls gewünscht.

Aktivieren Sie „**Zentisekunden anzeigen**“ bei Bedarf.

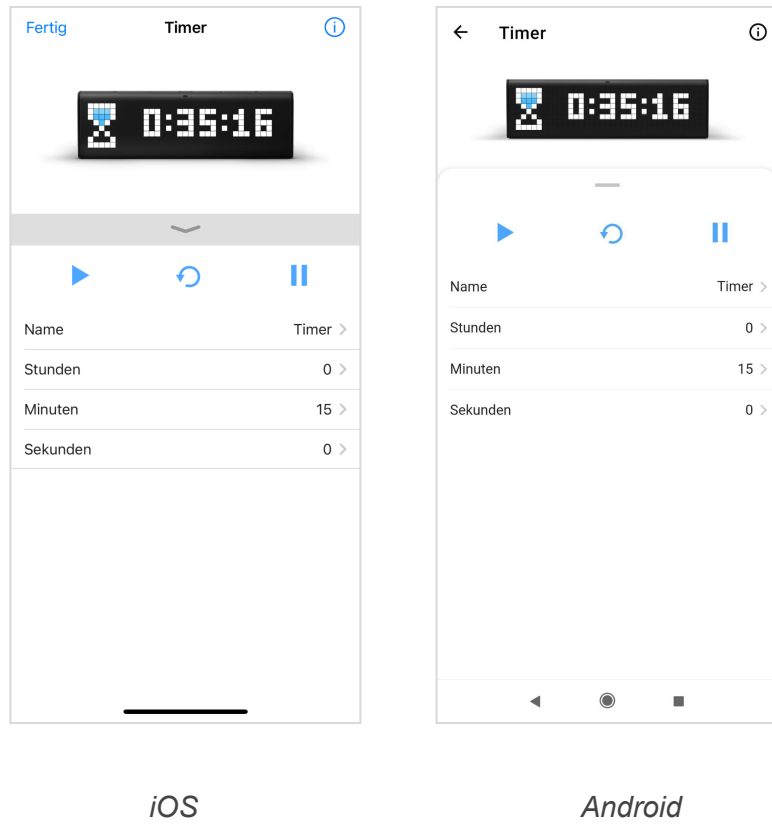
Verwenden Sie die Tasten „Pause“, „Start“ und „Zurücksetzen“ auf dem Bildschirm, um die Stoppuhr-App zu verwalten.

Sie können dieselben Aktionen auch direkt auf LaMetric Time ausführen. Drücken Sie die **Aktionstaste**, um zu starten, drücken Sie sie erneut, um eine Pause zu machen. Ein langer Druck auf die **Aktionstaste** löscht alle Einstellungen und kehrt zum Anfang zurück.

Um die Stoppuhr mit den Gerätetasten zu steuern, lesen Sie [5.2.1. Verwendung von Apps.](#)

4.2.6. Timer

Verwenden Sie diese App, um Sekunden rückwärts bis null zu zählen und zu wissen, wann die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Sie können diese App zum Beispiel beim Kochen verwenden, und Sie wissen immer, wann Ihr Gericht fertig ist.



Gehen Sie zu **Name** und ändern Sie ihn, falls gewünscht.

Tippen Sie auf **Stunden/Minuten/Sekunden** und stellen Sie die benötigte Zeit ein. Sie wird auf LaMetric Time angezeigt.

Verwenden Sie die Tasten „Pause“, „Start“ und „Zurücksetzen“ auf dem Bildschirm, um die Timer-App zu verwalten.

Sie können dieselben Aktionen auch direkt auf LaMetric Time ausführen. Drücken Sie die **Aktionstaste**, um einen Countdown zu starten, drücken Sie sie erneut, um eine Pause zu machen. Ein langer Druck auf die **Aktionstaste** kehrt zur ursprünglich eingestellten Zeit zurück.

Am Ende des Countdowns hören Sie ein Signal. Es bedeutet, dass die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

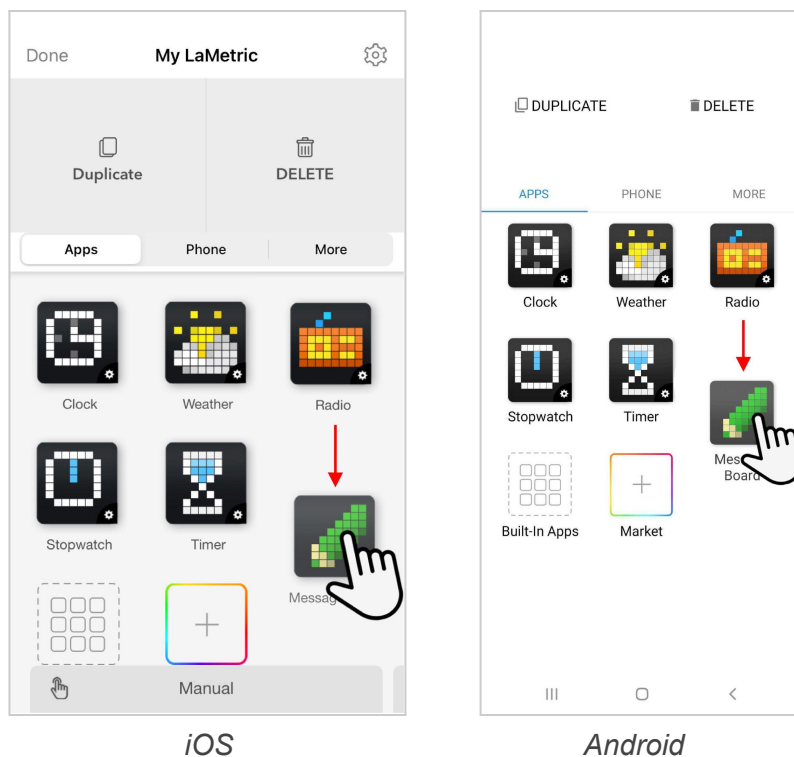
Sie können den Timer auch direkt auf LaMetric steuern. Lesen Sie dazu [5.2.1. Using apps.](#)

4.3. Verwaltung von Apps

Auf dem Bildschirm mit Apps können Sie Apps duplizieren, entfernen oder neu anordnen.

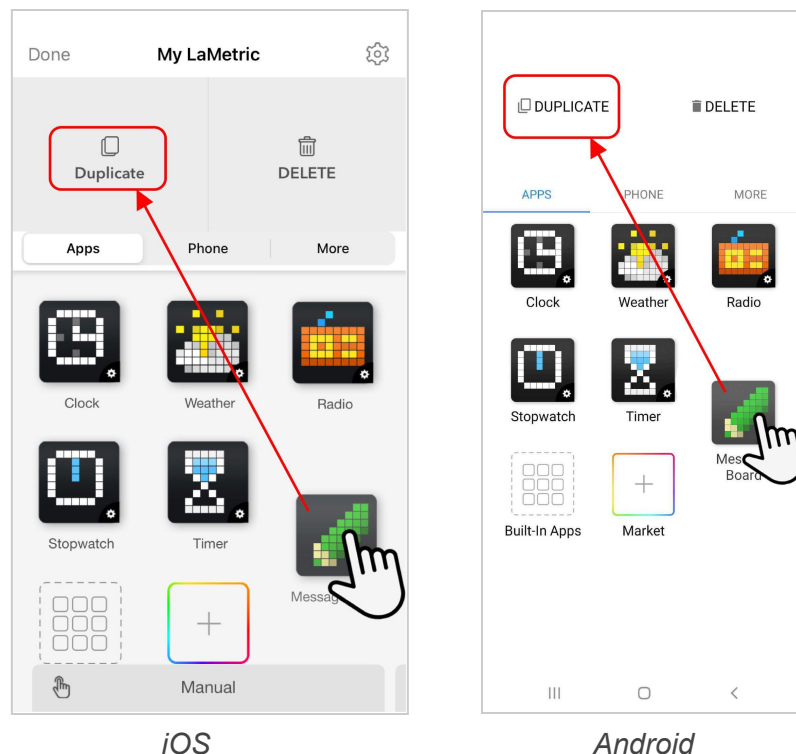
4.3.1. Apps neu anordnen

Die Reihenfolge der Apps auf LaMetric Time entspricht der auf der mobilen Anwendung. Um die Reihenfolge der Apps zu ändern, tippen Sie einfach auf die App und halten Sie sie gedrückt, dann ziehen Sie sie an eine andere Stelle auf dem Bildschirm.



4.3.2. Apps duplizieren

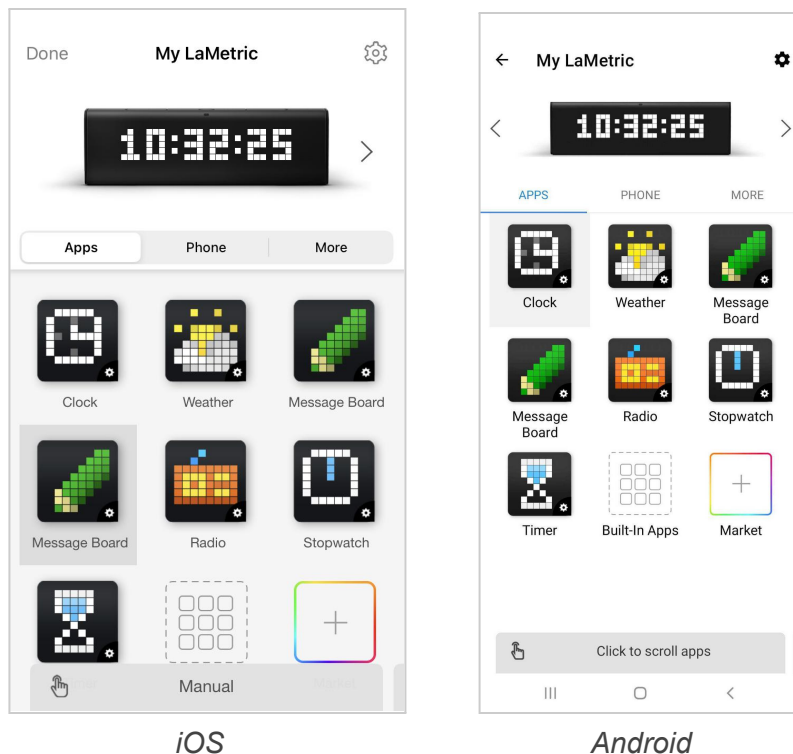
Tippen Sie einfach auf die App und halten Sie sie, während „Duplizieren“ erscheint, und ziehen Sie sie dorthin.



iOS

Android

Sie erhalten dieselbe App auf dem Bildschirm und können sie verwalten.



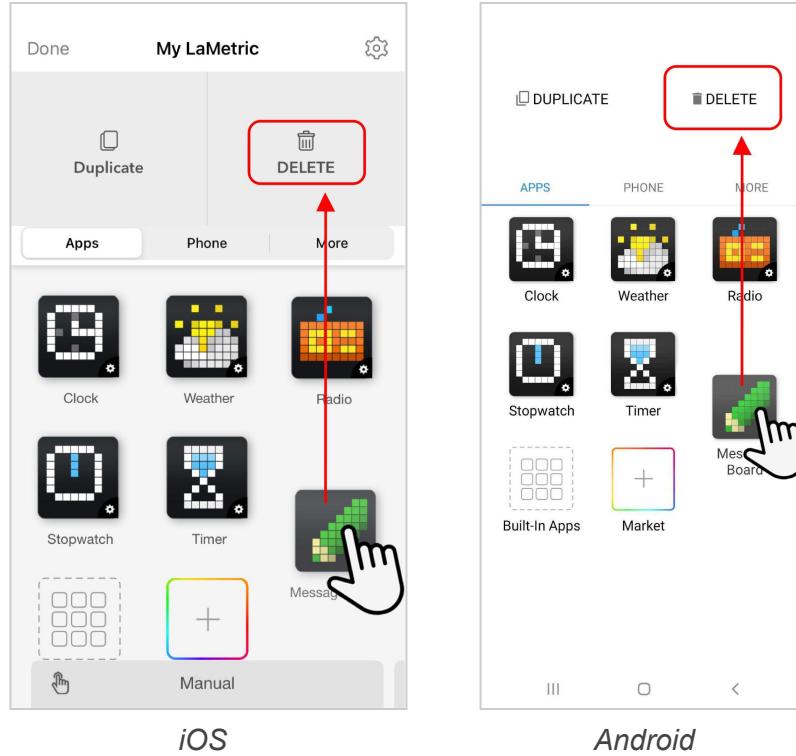
iOS

Android

Es ist wichtig zu beachten, dass nicht alle Apps die Möglichkeit haben, dupliziert zu werden.

4.3.3. Apps entfernen

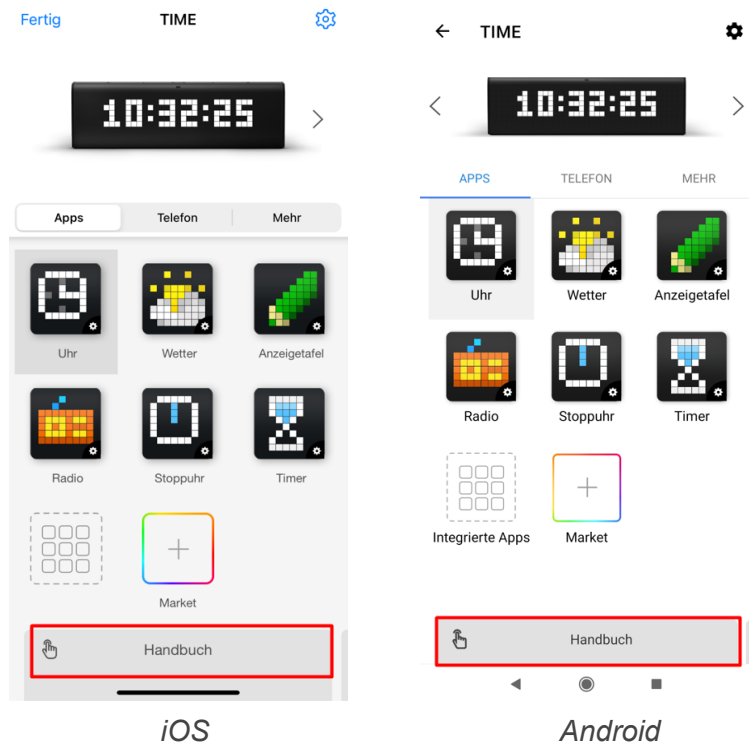
Tippen Sie auf die App, die Sie entfernen möchten, und halten Sie sie, bis der „Löschen“-Button erscheint, und ziehen Sie sie dann dorthin.



Apps wie Uhr und Radio sind immer auf LaMetric Time installiert; diese können nicht entfernt werden.

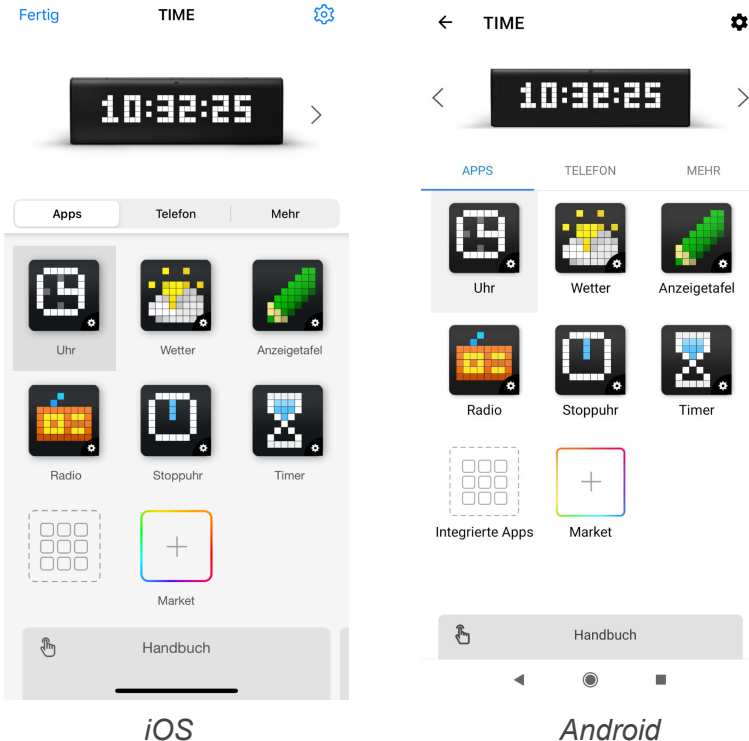
4.4. Arbeitsmodi

Die Arbeitsmodi sind die Methoden, wie Apps auf dem LaMetric Time-Bildschirm gewechselt werden. Um die geeignete Weise des App-Wechsels auf dem LaMetric Time-Bildschirm auszuwählen, verwenden Sie den Modusschalter am unteren Rand des App-Bildschirms. Wählen Sie den Arbeitsmodus, indem Sie nach rechts oder links wischen.



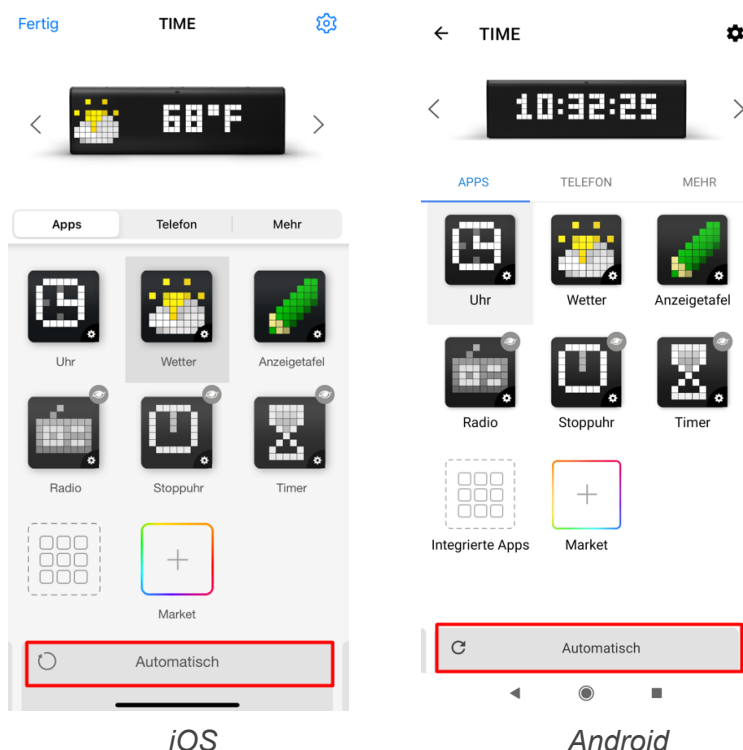
4.4.1. Apps durch Klicken wechseln

Wenn Sie die Apps auf dem Bildschirm von LaMetric Time mit den Navigationstasten am Gerät wechseln möchten, wählen Sie „**Apps durch Klicken wechseln**“. Dieser Modus sollte hauptsächlich verwendet werden, wenn LaMetric Time auf Ihrem Schreibtisch steht und für Ihre Bedürfnisse genutzt wird. Um zwischen Apps auf dem Gerät zu wechseln, drücken Sie einfach die rechte oder linke Navigationstaste. Sie können dies auch innerhalb der LaMetric-App tun, indem Sie auf jede App tippen.

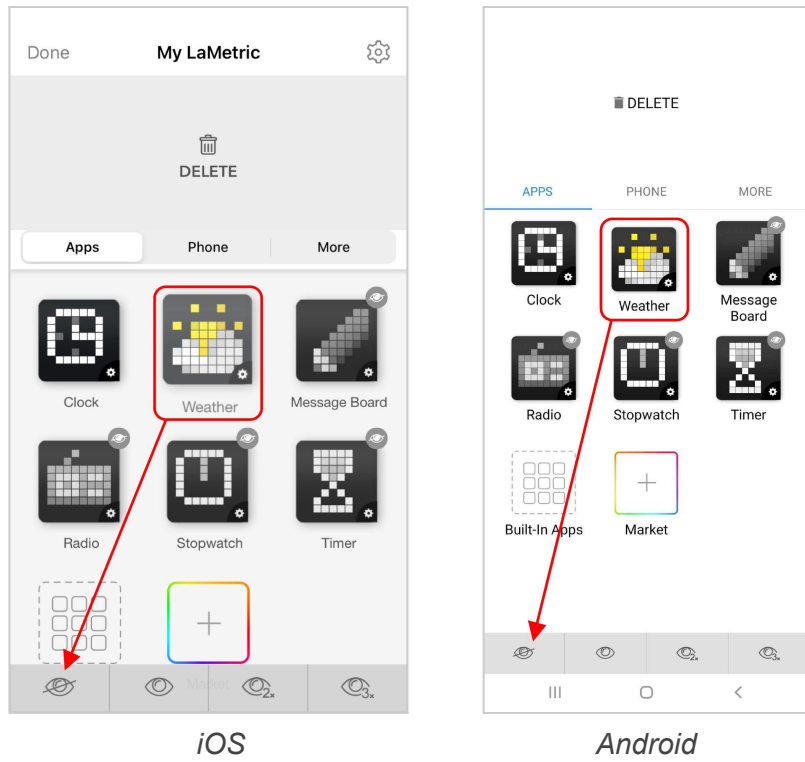


4.4.2. Apps automatisch wechseln

Wenn Sie möchten, dass die Apps auf dem Bildschirm von LaMetric Time automatisch wechseln, wählen Sie „**Apps automatisch wechseln**“. Dieser Modus eignet sich am besten für die gemeinsame Nutzung von LaMetric Time, wenn Sie es mit Ihrer Familie oder Kollegen verwenden. Stellen Sie LaMetric Time auf ein Regal oder einen Schreibtisch, damit es für alle sichtbar ist. Verfolgen Sie die Informationen, die Sie benötigen. Bitte beachten Sie, dass Radio, Stoppuhr und Timer in diesem Modus nicht angezeigt werden.



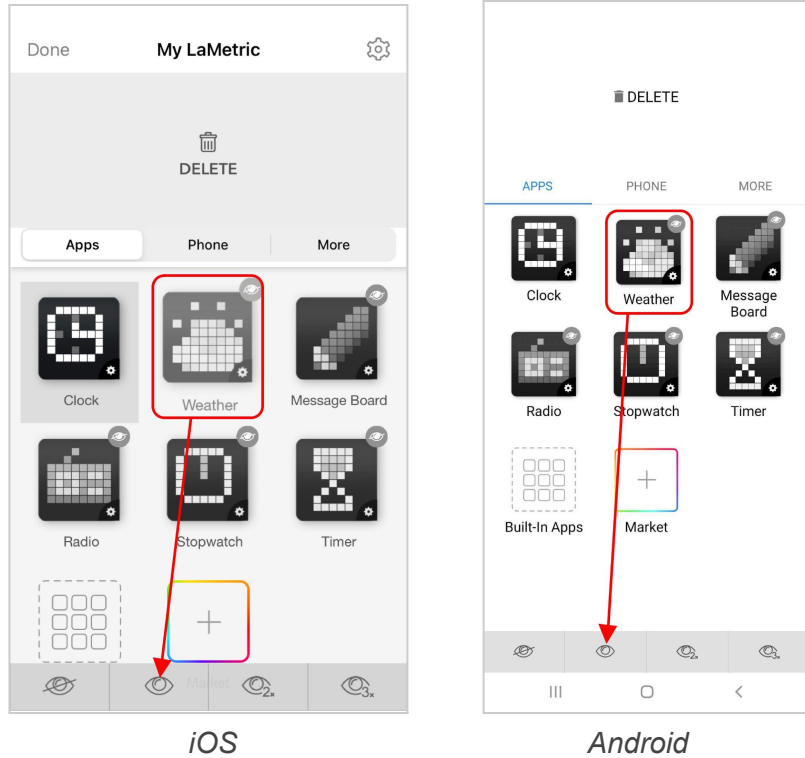
Manchmal kann es notwendig sein, einige Apps zu verbergen. Wenn Sie möchten, dass nur einige von ihnen beim Scrollen sichtbar sind, ziehen Sie die App, die Sie verbergen möchten, auf das Symbol „durchgestrichenes Auge“ in der unteren Leiste.



iOS

Android

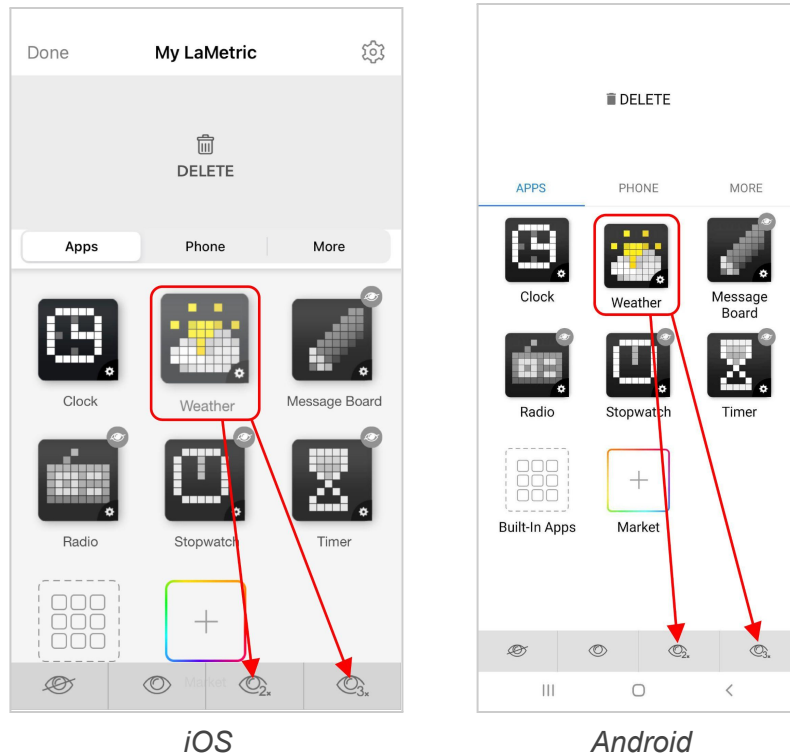
Wenn Sie die versteckte App wieder sichtbar machen möchten, ziehen Sie die App auf das „Auge“-Symbol in der unteren Leiste.



iOS

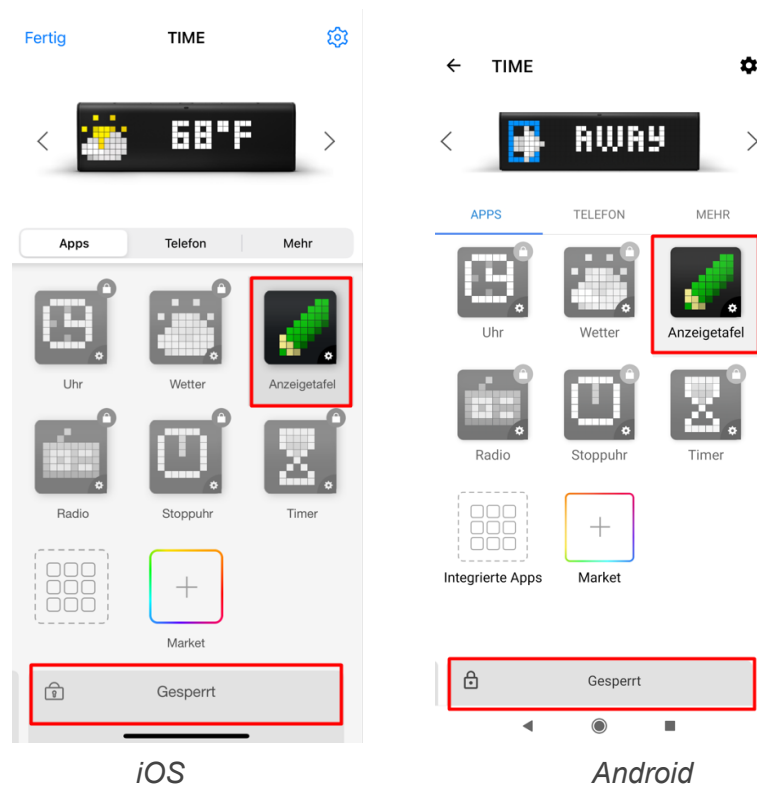
Android

Es ist auch möglich, Apps länger anzeigen zu lassen als andere. Ziehen Sie einfach auf das entsprechende „Auge“-Symbol 2x oder 3x.



4.4.3. Nur eine App anzeigen

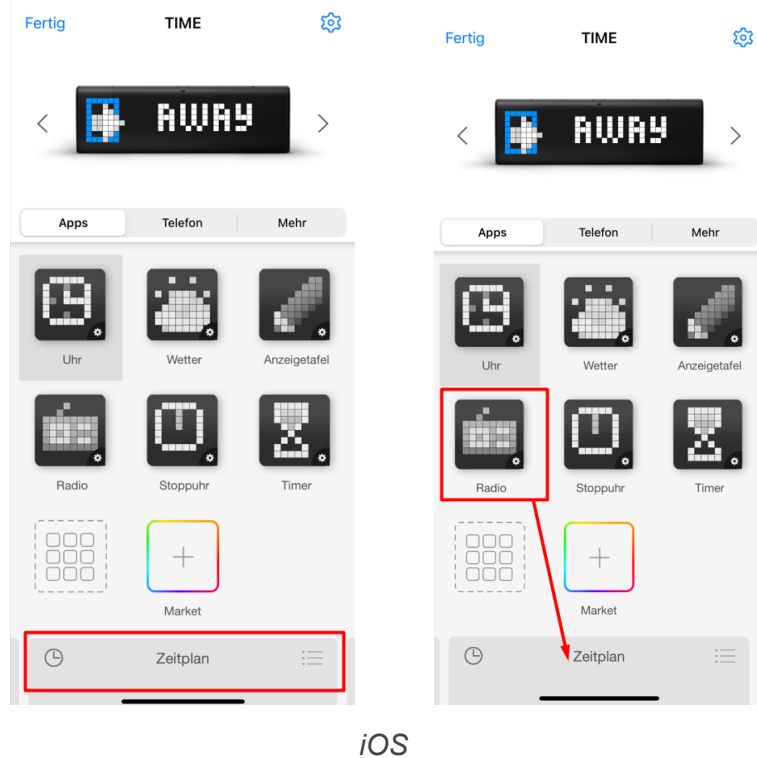
Wenn es notwendig ist, nur eine App anzuzeigen, wählen Sie „Nur eine App anzeigen“.



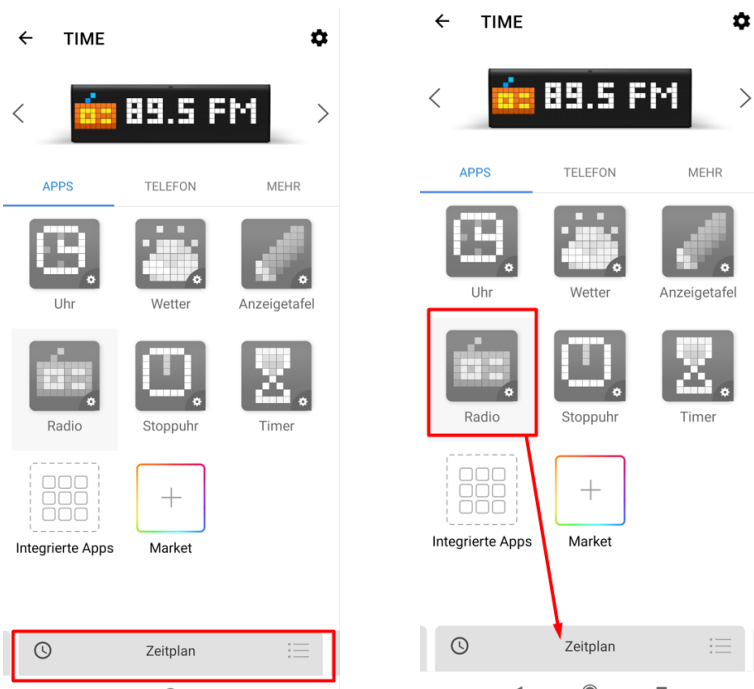
Selbst wenn jemand eine Taste drückt, wird sich nichts ändern. Es wird nur eine App angezeigt, die Sie ausgewählt haben, zum Beispiel das Nachrichtenboard. Dieser Modus eignet sich, wenn Sie LaMetric Time verwenden, um Kunden in Geschäften, Einkaufszentren, Restaurants, Hotels und anderen öffentlichen Orten zu engagieren und das Durchscrollen von Apps verhindern möchten.

4.4.4. Zeitplanmodus

Der **Zeitplanmodus** ermöglicht es Ihnen, Apps zu einer bestimmten Zeit anzuzeigen. Ziehen Sie eine App nach unten, um sie zu planen.

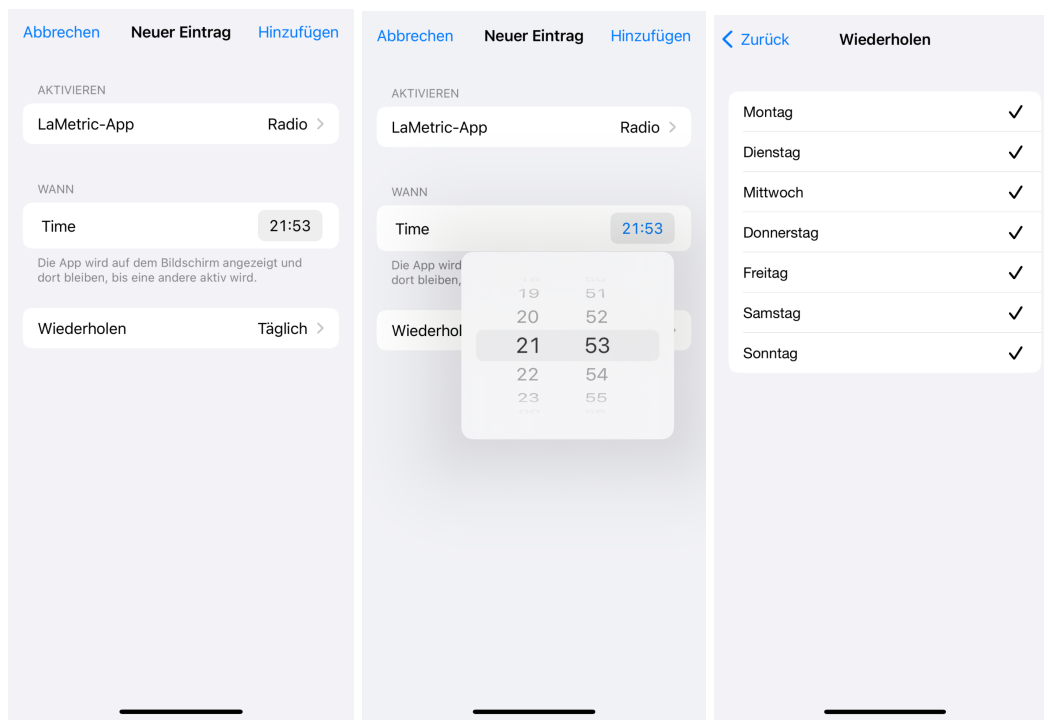


iOS

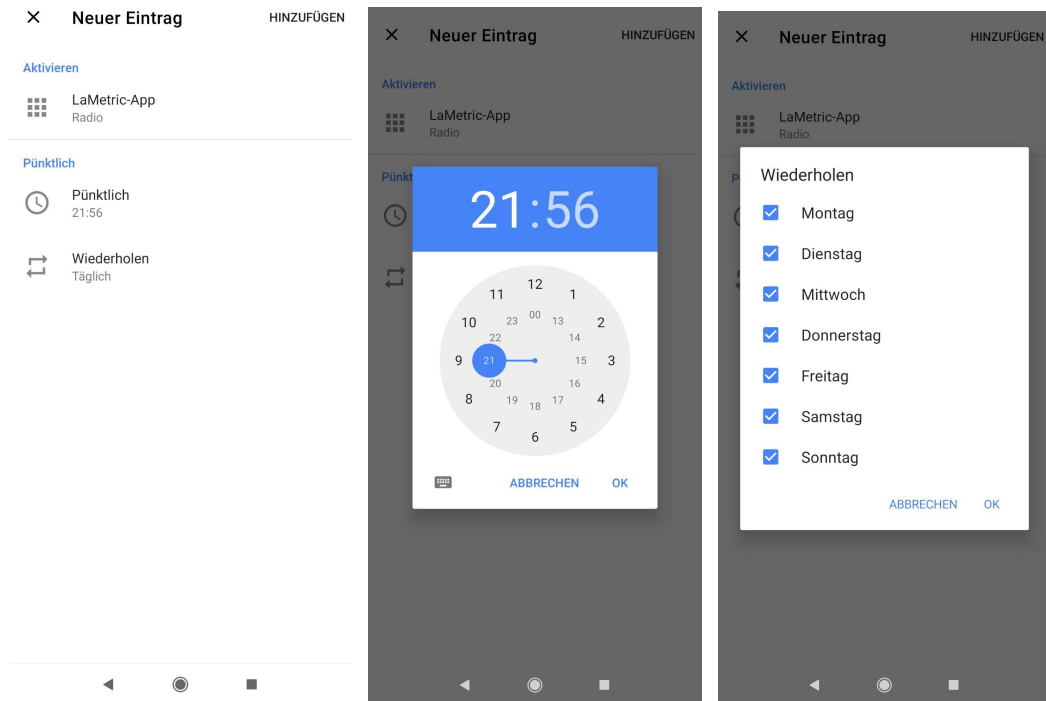


Android

Folgen Sie den weiteren Schritten, um die Zeit und das Datum auszuwählen, wann eine bestimmte App angezeigt werden soll. Wählen Sie den Wochentag für die Wiederholung aus.

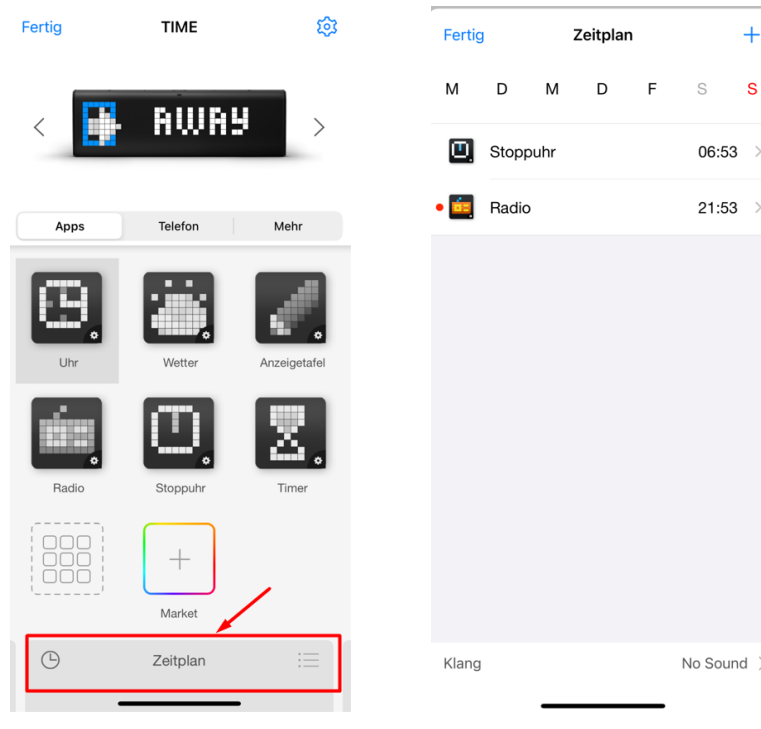


iOS

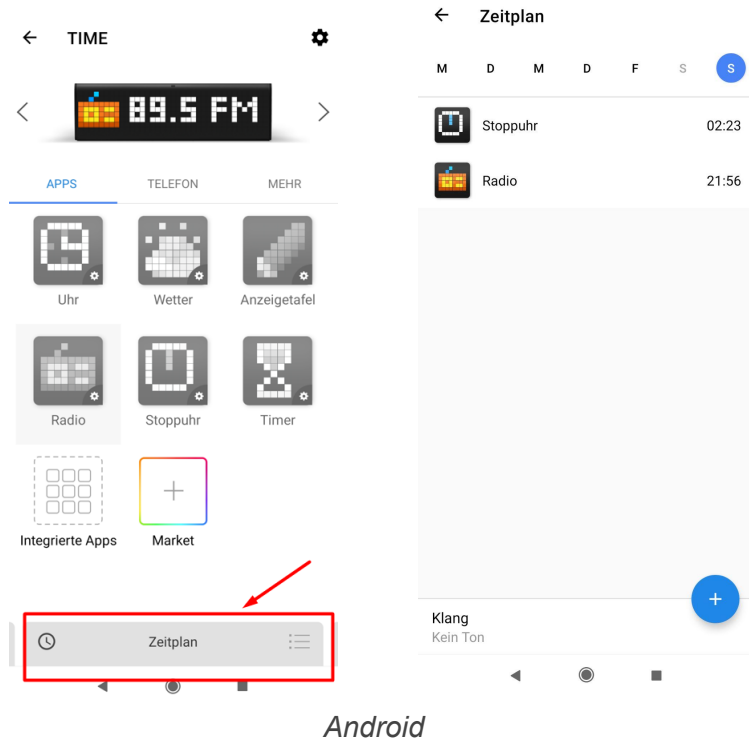


Android

Wenn Sie eine App planen, erscheint die App-Liste auf dem Zeitplanbildschirm. Um auf den Zeitplanbildschirm zuzugreifen und ihn zu bearbeiten, tippen Sie auf die Schaltfläche „Nach Zeitplan anzeigen“.



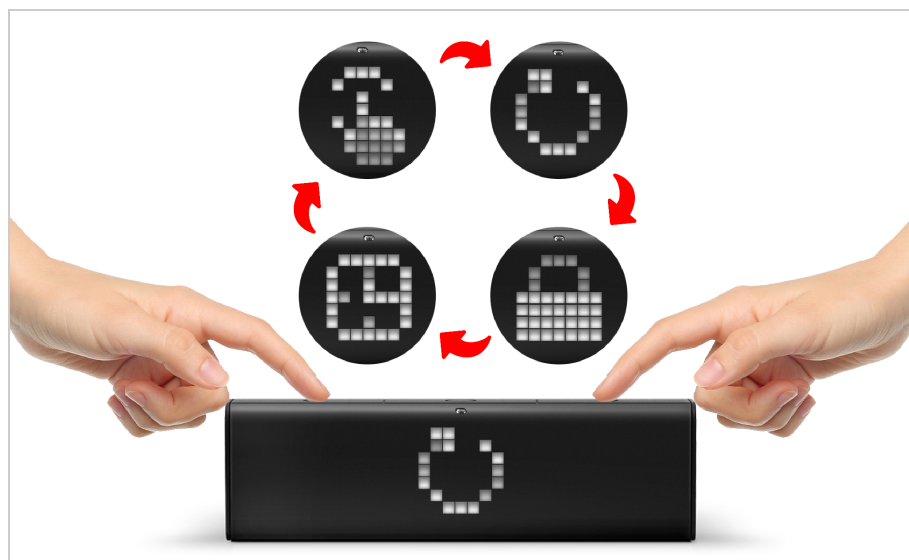
iOS

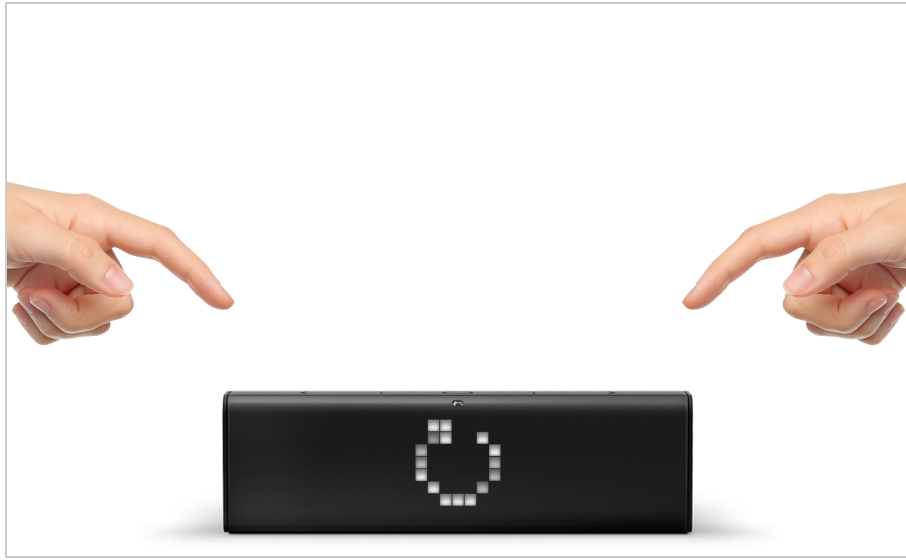


Android

4.4.5. Modi direkt über die TIME wechseln

Wechseln Sie die Modi direkt über LaMetric TIME einfach. Drücken und halten Sie die **rechte** und **linke Navigationstaste** gleichzeitig, um den Modus zu wechseln. Verschiedene Modi werden automatisch auf dem Gerätebildschirm angezeigt, während die Tasten gehalten werden. Sobald Sie entscheiden, welchen Modus Sie verwenden möchten, lassen Sie die **rechte** und **linke Taste** los, um ihn anzuwenden.





4.5. Erhalten Sie mehr Möglichkeiten mit Apps vom LaMetric MARKT

4.5.1. Erstellung eines Kontos erweitert die Möglichkeiten

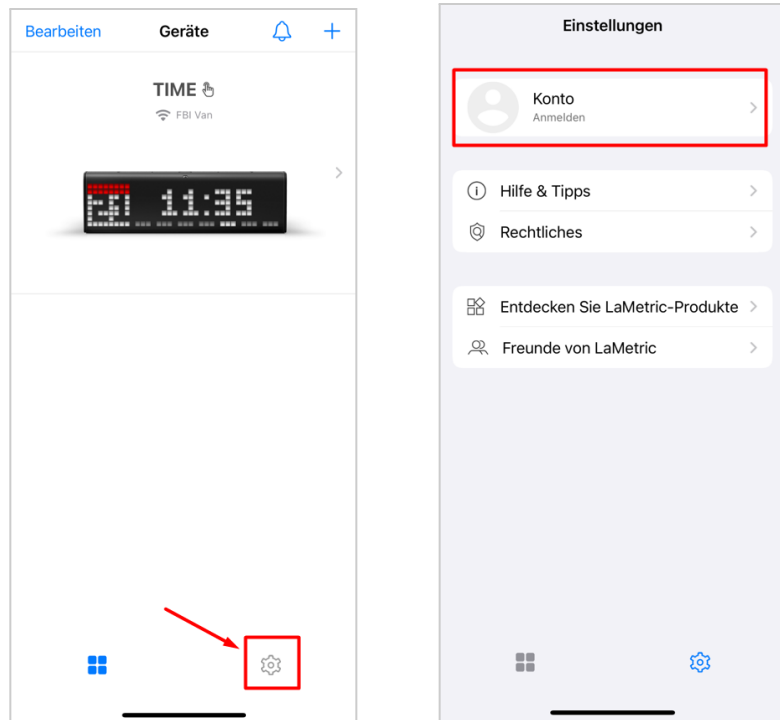
Erstellen Sie Ihr Konto mit ein paar Klicks, um mehr inspirierende Möglichkeiten zu haben.

Dies ermöglicht es Ihnen, die Funktionalität des LaMetric TIME-Geräts zu erweitern:

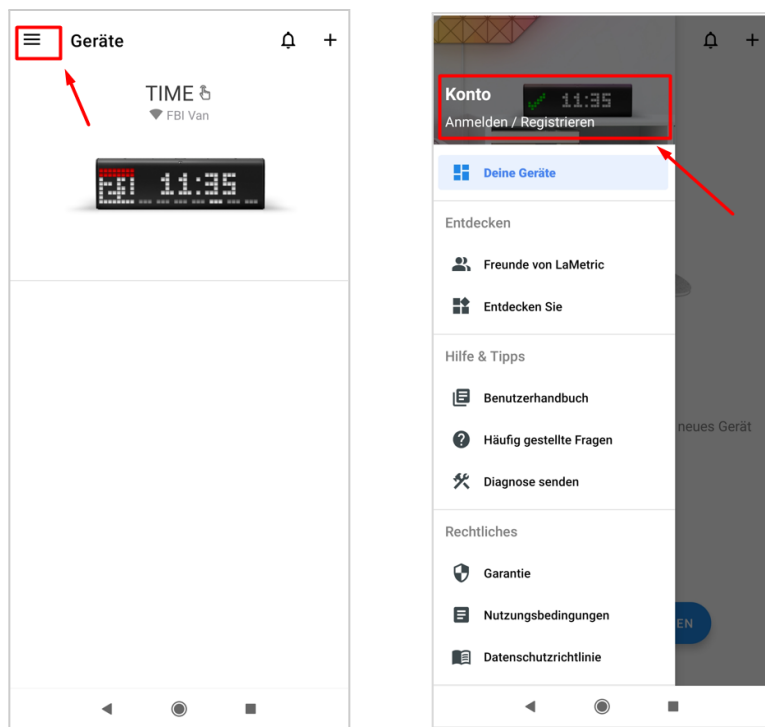
- Laden Sie Apps von unabhängigen Entwicklern im LaMetric MARKT herunter.
- Wählen Sie Ihren Favoriten aus den tausenden von LaMetric Ziffernblättern oder erstellen Sie Ihr eigenes.

Folgen Sie diesen einfachen Schritten, um sich anzumelden:

1. Öffnen Sie die LaMetric App auf Ihrem Smartphone. Navigieren Sie zu "**Konto**", wie auf den Bildschirmen angezeigt.

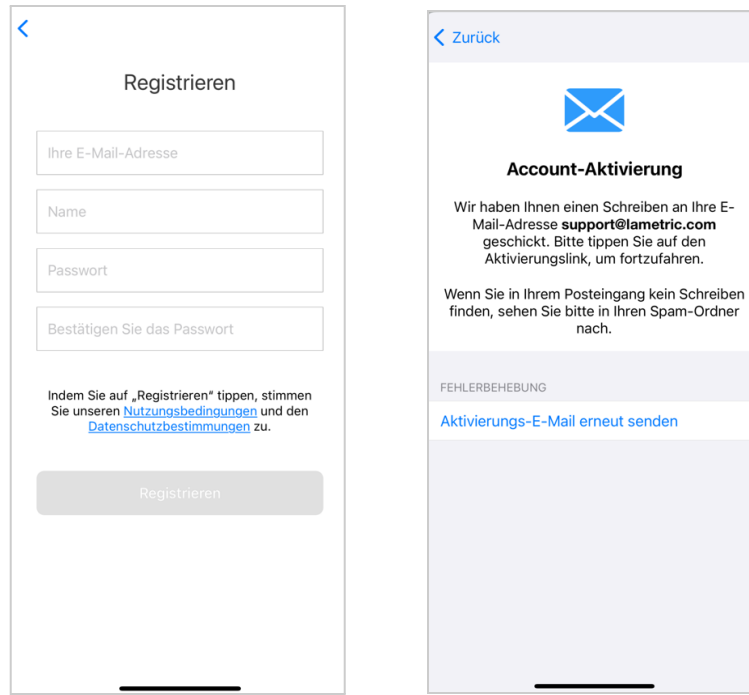


iOS

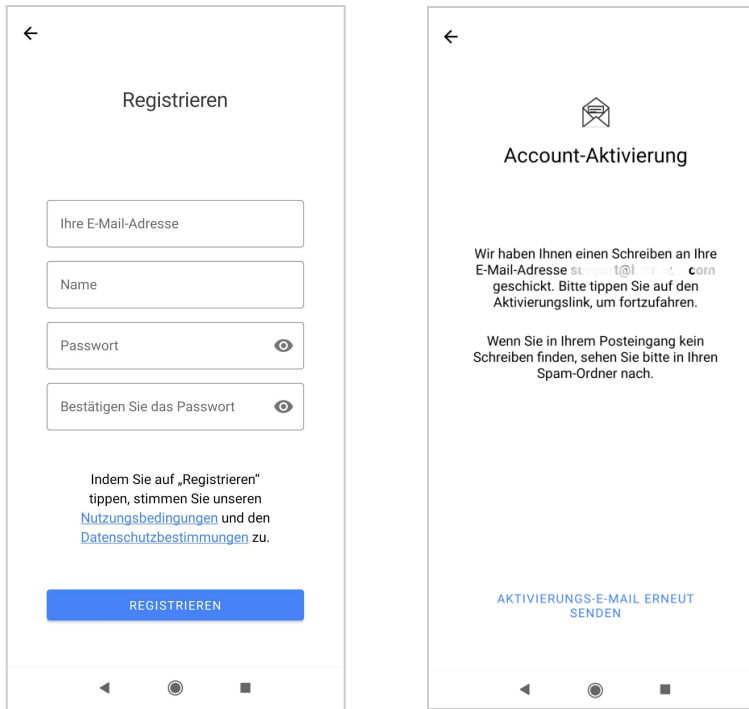


Android

2. Geben Sie Ihre E-Mail, Ihren Namen und Ihr Passwort ein. Tippen Sie auf "Anmelden", um den Registrierungsprozess fortzusetzen. Sie werden zum Bildschirm zur Kontoaktivierung weitergeleitet.



iOS



Android

3. Überprüfen Sie Ihre E-Mail, öffnen Sie die Aktivierungsmail und klicken Sie auf "Konto aktivieren".



Welcome to LaMetric!

Thanks for creating your LaMetric account. We're excited to welcome you in our family! Activate your account to proceed.

[Activate account](#)

After that you will be able to configure your LaMetric Time device. Don't have app? Get it on App Store or Google Play.



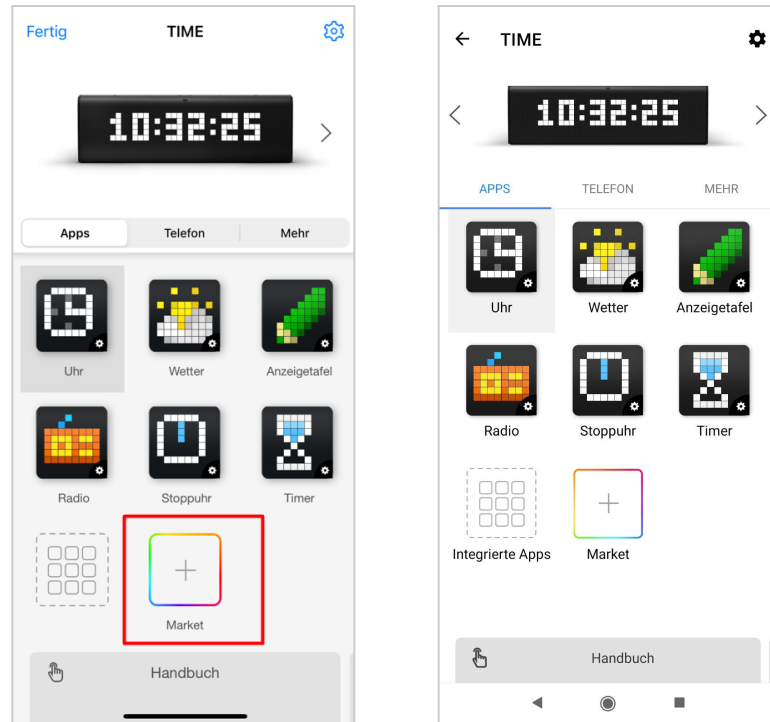
Best regards,
LaMetric Team

4. Nun können Sie zur LaMetric Time App zurückkehren und die von LaMetric MARKT bereitgestellten Dienste nutzen.

4.5.2 Installieren Sie Apps vom LaMetric MARKT

Nach der Erstellung Ihres Kontos erkunden Sie die zusätzlichen Dienste des LaMetric MARKT, die die Möglichkeiten Ihres TIME-Geräts erweitern. Befolgen Sie diese Anleitung, um die App vom LaMetric MARKT zu installieren:

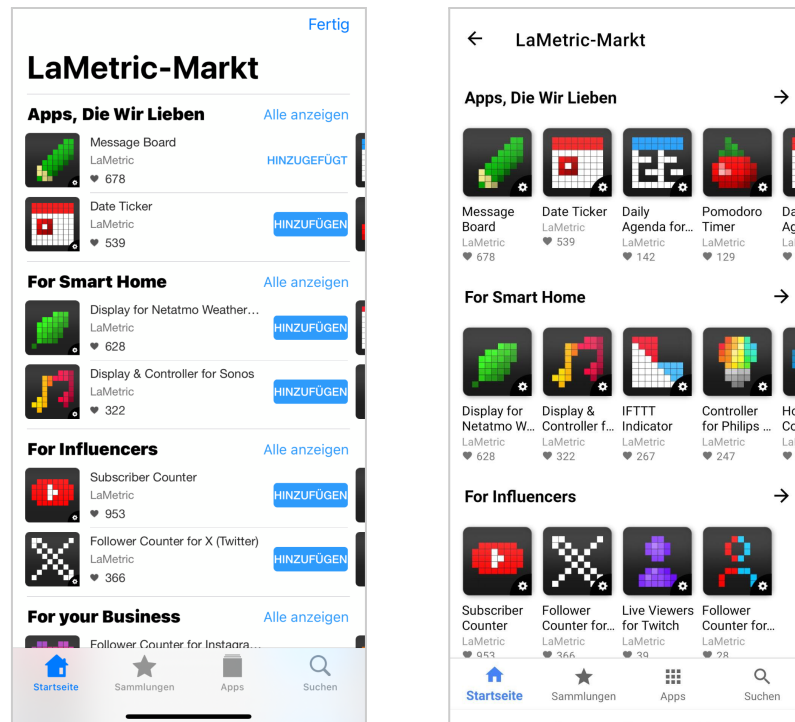
1. Um die neue App zu installieren, tippen Sie auf das LaMetric MARKT-Symbol.



iOS

Android

2. Der LaMetric MARKT ermöglicht es Ihnen, aus einer Vielzahl von Apps die gewünschte auszuwählen.



iOS

Android

3. Klicken Sie auf die App, an der Sie interessiert sind, um die Beschreibung zu überprüfen und zu verstehen, wie sie funktioniert. Wenn Sie die App installieren und zu Ihrer App-Liste hinzufügen möchten, tippen Sie einfach auf die Schaltfläche "**Hinzufügen**" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Erfahren Sie in der App-Beschreibung die Version einer App, die Bewertung und die E-Mail des Entwicklers. Tippen Sie auf "**Entwickler kontaktieren**", um ihm eine E-Mail zu senden, wenn Sie Unterstützung benötigen. Sie können auch die **Datenschutzrichtlinie** der jeweiligen App überprüfen oder **Feedback zur App senden**.

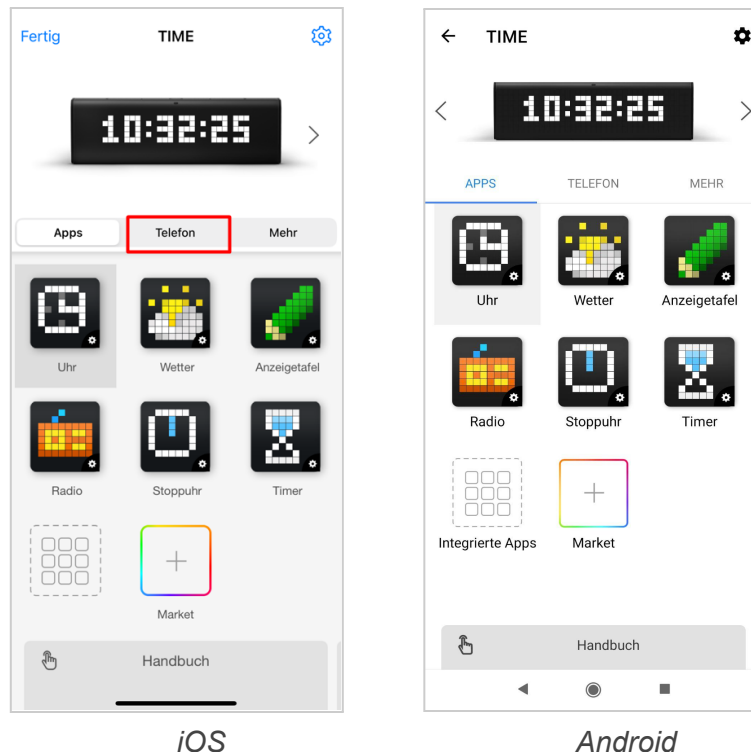
4.6. Musikstreaming auf LaMetric Time

Wenn Sie Ihre Lieblingsmusik auf LaMetric Time streamen möchten, können Sie dies mit den Funktionen „Musik streamen“, „Spotify Connect“ oder der Radio-App tun. Lesen Sie mehr über die die Radio-App unter [Abschnitt 4.2.4.](#)

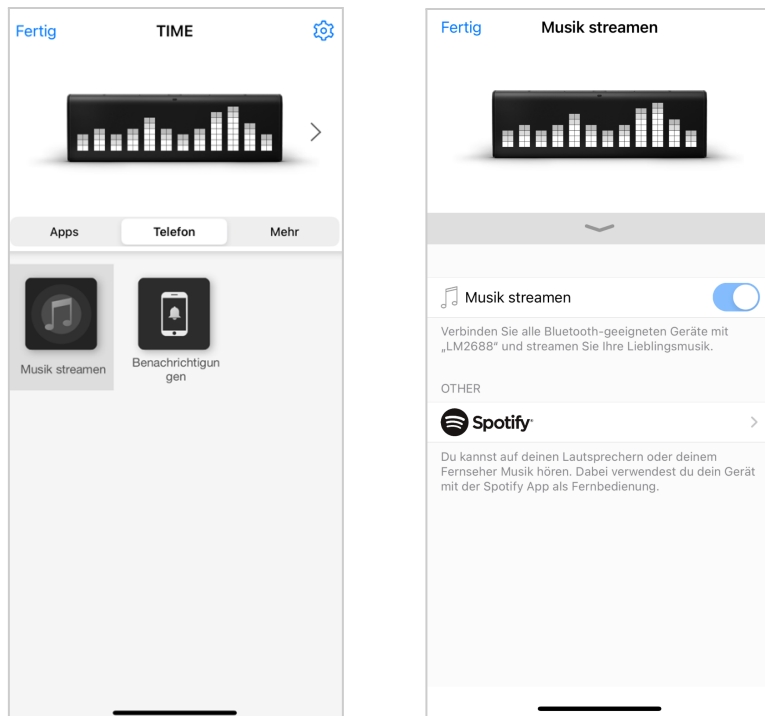
Es ist möglich, zwischen **Radio**, **Musik-Stream** und **Spotify** mit einem langen Druck auf die Aktionstaste zu wechseln, während die Musik pausiert ist (um die Musik zu pausieren, verwenden Sie einen kurzen Druck auf die Aktionstaste). Während die Musik spielt, können Sie mit einem langen Druck auf die Aktionstaste die gestreamten Songs wechseln.

4.6.1 Musikstreaming über Bluetooth

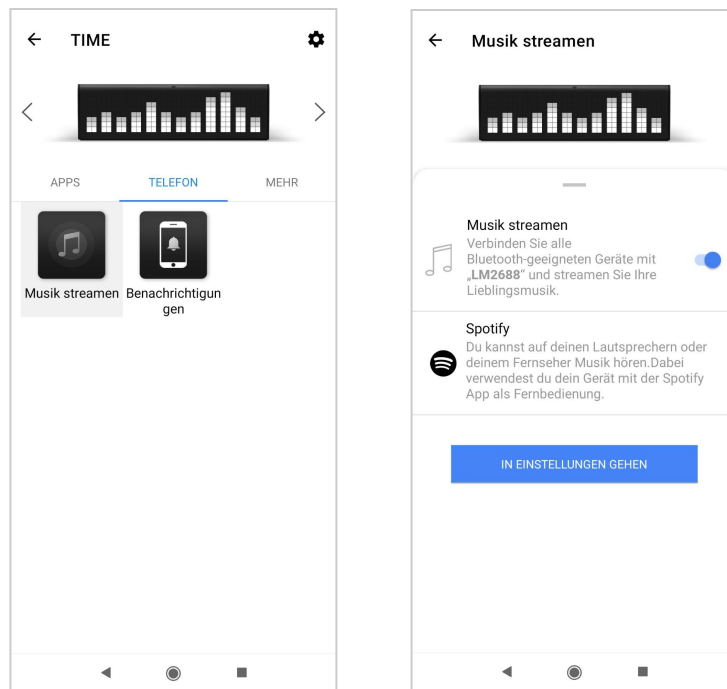
Um loszulegen, gehen Sie zur Liste der Apps in Ihrer LaMetric Time-App und wählen Sie „Telefon“:



Wählen Sie „**Musik streamen**“ und schalten Sie es ein:

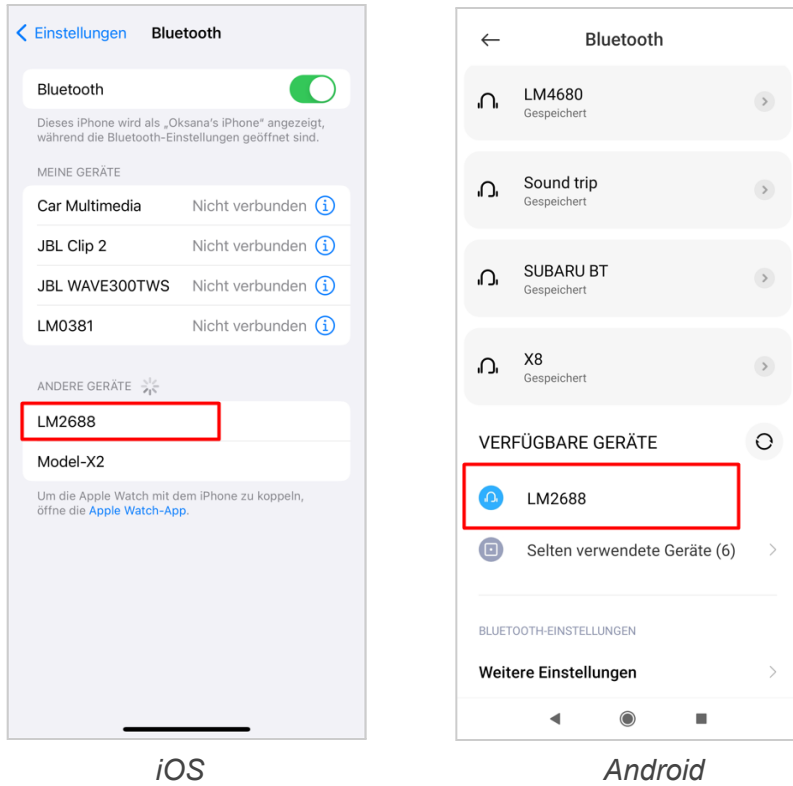


iOS



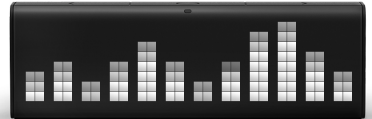
Android

Gehen Sie zu „**Einstellungen**“ > „**Bluetooth**“ und aktivieren Sie es. Verbinden Sie Ihr Telefon oder Tablet mit dem Bluetooth-Gerät namens „LMXXXX“ - suchen Sie es, nachdem Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert haben. Gehen Sie zu Ihrem Player und streamen Sie Ihre Lieblingsmusik.

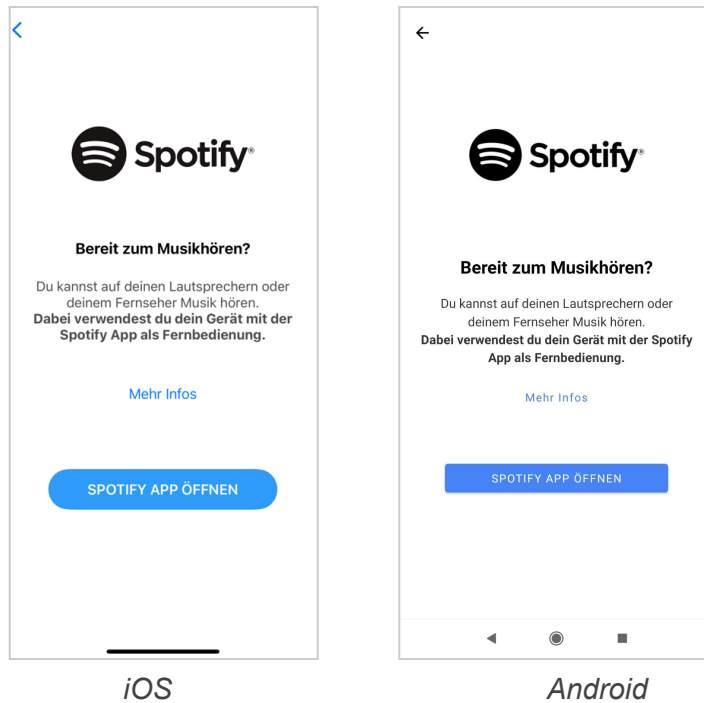


Sie können auch direkt auf LaMetric Time zu „Musik streamen“ wechseln. Ein langer Druck auf die Aktionstaste, während die Radio-App auf dem LaMetric Time-Bildschirm angezeigt wird, aktiviert diese Funktion.

Während Sie Musik hören, müssen Sie möglicherweise die Lautstärke ändern. Drücken Sie dazu einfach die **Lauter-** oder **Leiser-Tasten** auf der linken Seite des Geräts. Genießen Sie die Musik über die Stereo-Lautsprecher und die Visualisierung des Sounds auf dem Gerät.



4.6.2 Spotify Connect



Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify. Gehen Sie zu spotify.com/connect, um zu erfahren, wie.

Die Spotify-Software unterliegt Drittanbieterlizenzen, die Sie hier finden:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

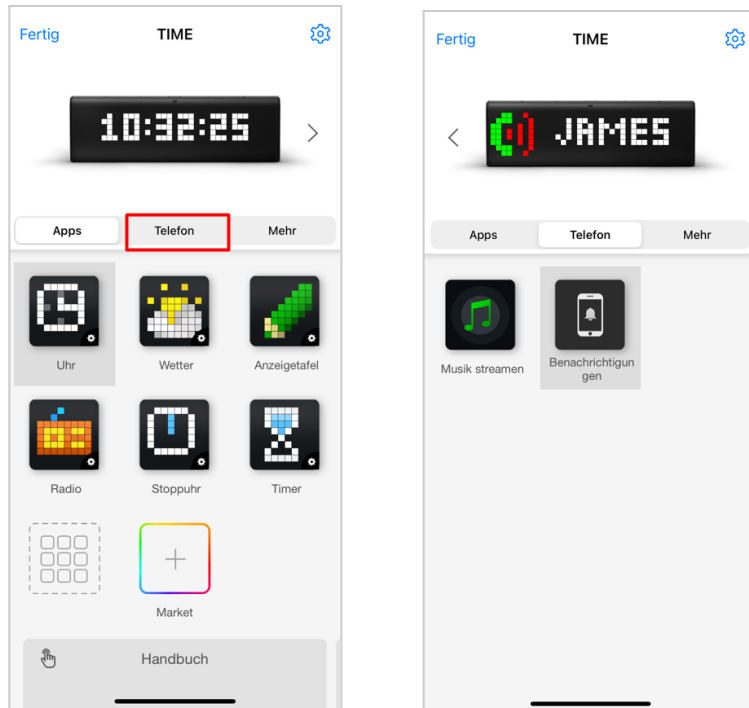
4.7. Smartphone-Benachrichtigungen

!!! WICHTIG !!! Denken Sie daran, Benachrichtigungen nur zu verwenden, wenn sich Ihr LaMetric Time in einem privaten Raum befindet. Andernfalls besteht ein hohes Risiko, dass Ihre persönlichen Nachrichten mit anderen geteilt werden.

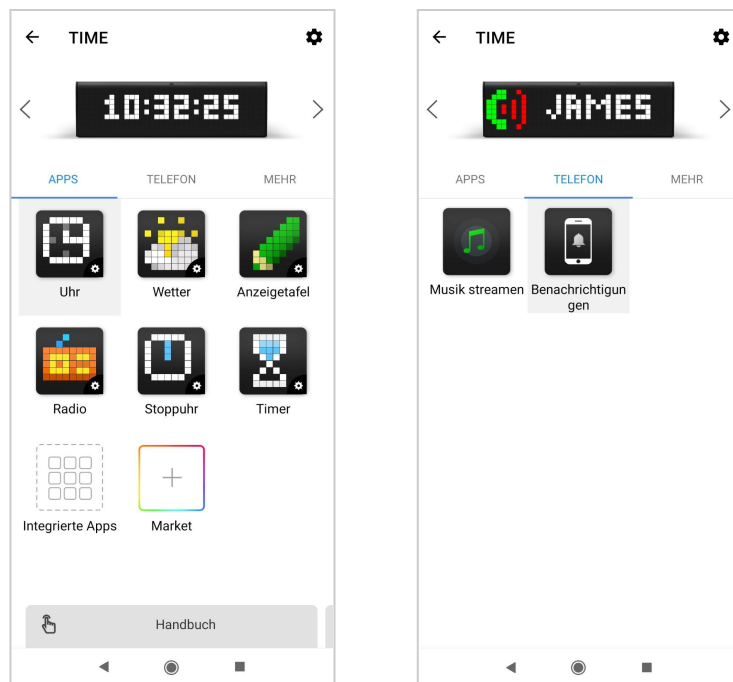
Stellen Sie sicher, dass Ihre LaMetric Time die neueste Firmware-Version verwendet und Ihre LaMetric Time-Smartphone-App ebenfalls auf dem neuesten Stand ist.

Bitte beachten Sie, dass Ihr Telefon Bluetooth Low Energy-Hardware haben muss. Wenn Sie Android verwenden, überprüfen Sie bitte die technischen Daten Ihres Telefons.

Um loszulegen, gehen Sie zur Liste der Apps in Ihrer LaMetric Time-App und wählen Sie **Telefon**. Wählen Sie **Benachrichtigungen**:

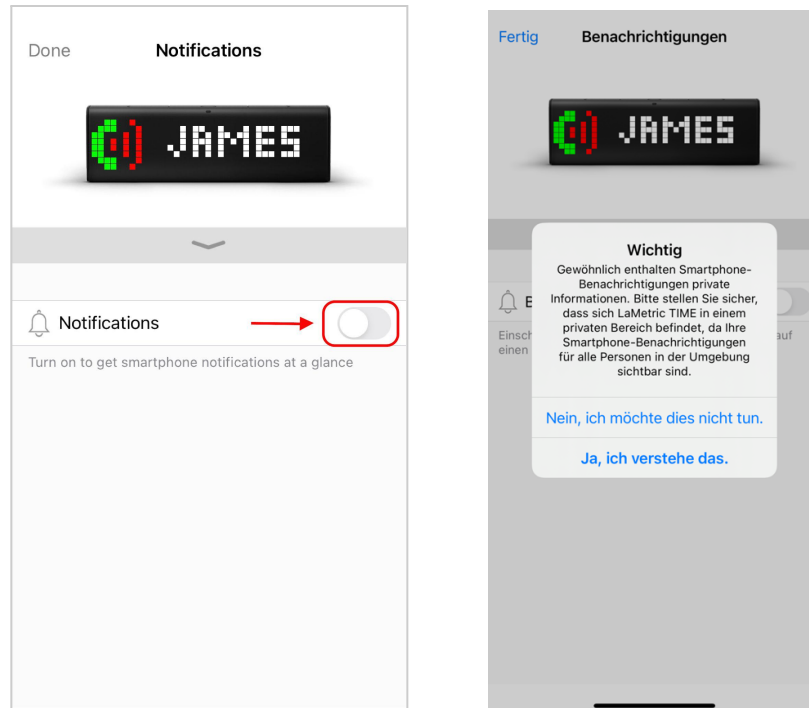


iOS

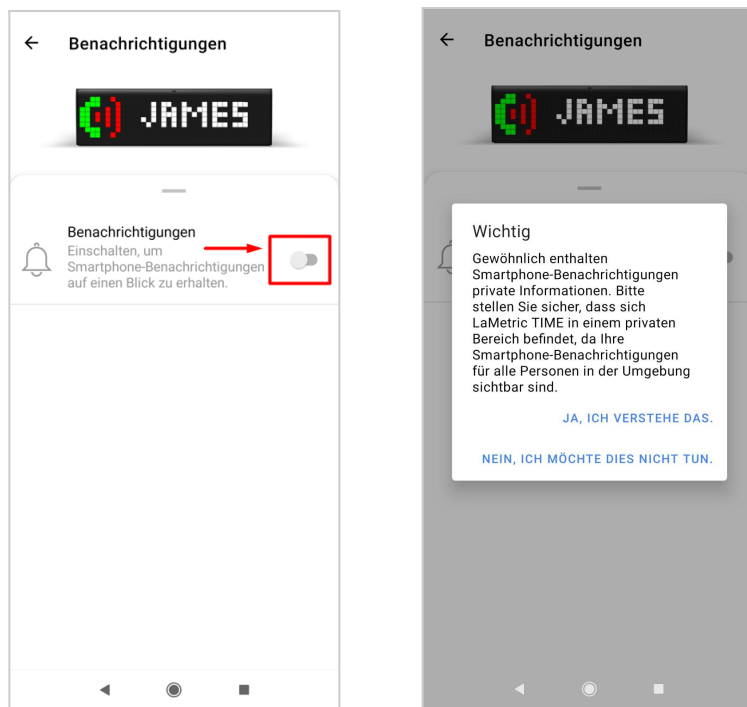


Android

Aktivieren Sie Smartphone-Benachrichtigungen, indem Sie der App die erforderlichen Berechtigungen erteilen und die Kopplungsanfrage vom Smartphone akzeptieren:

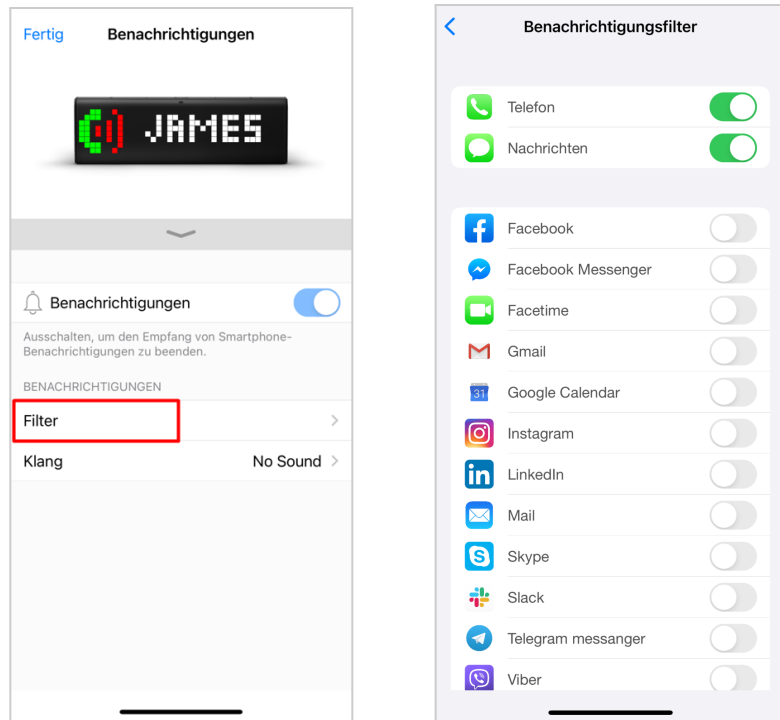


iOS

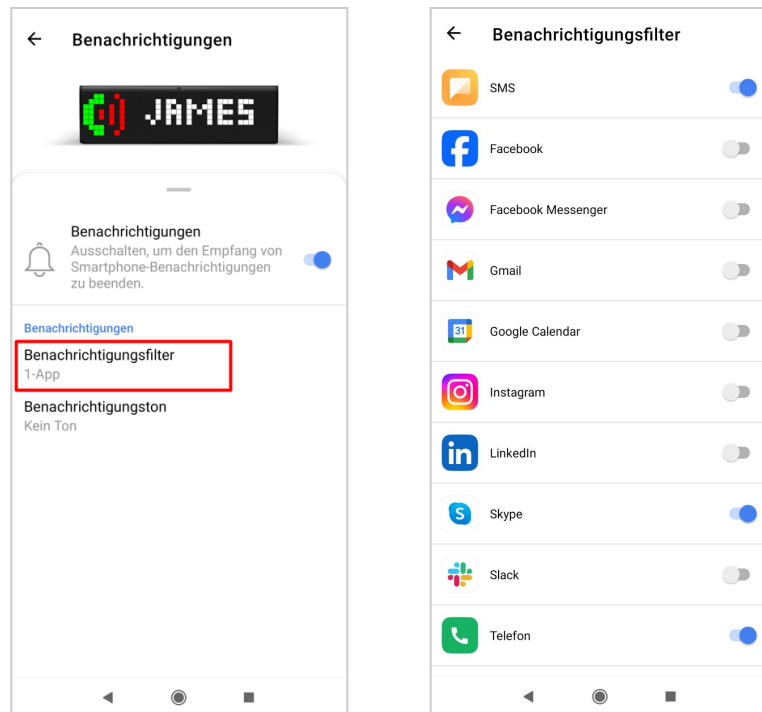


Android

Filtern Sie, welche Benachrichtigungen auf Ihrer LaMetric Time angezeigt werden sollen:

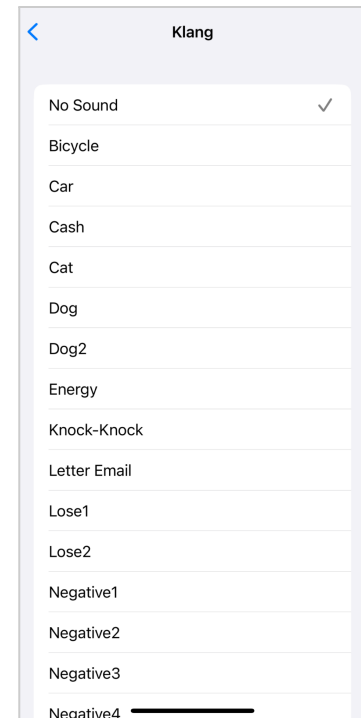
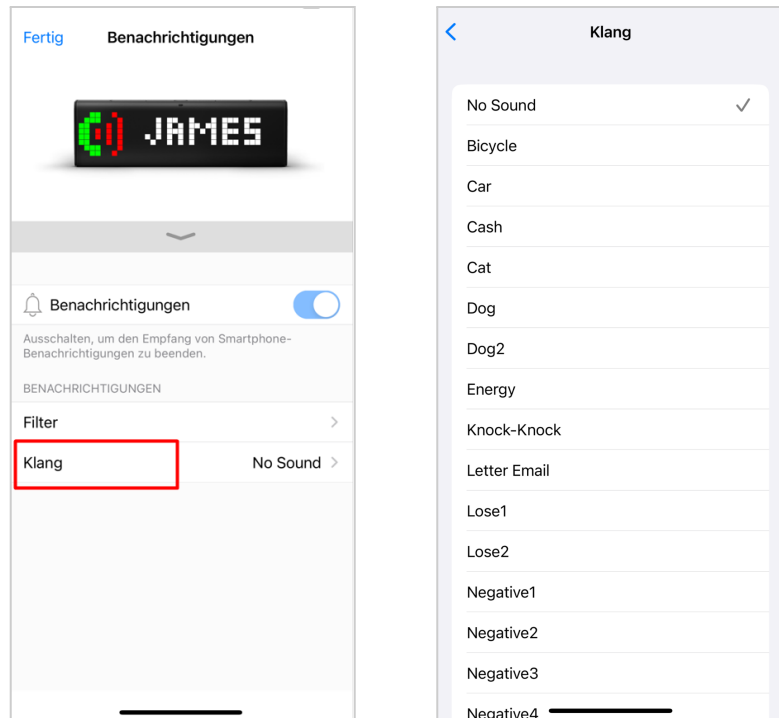


iOS

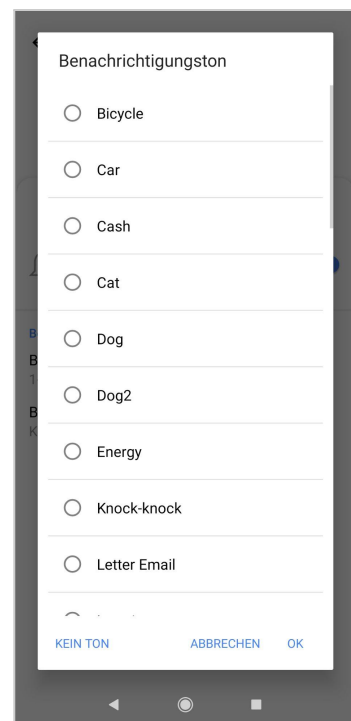


Android

Wählen Sie einen Ton für Ihre Benachrichtigungen aus der verfügbaren Liste aus:



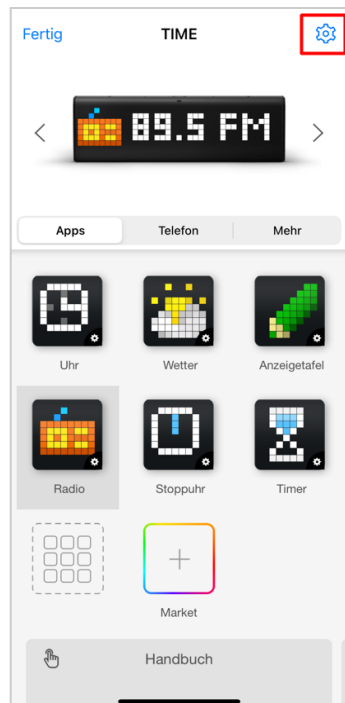
iOS



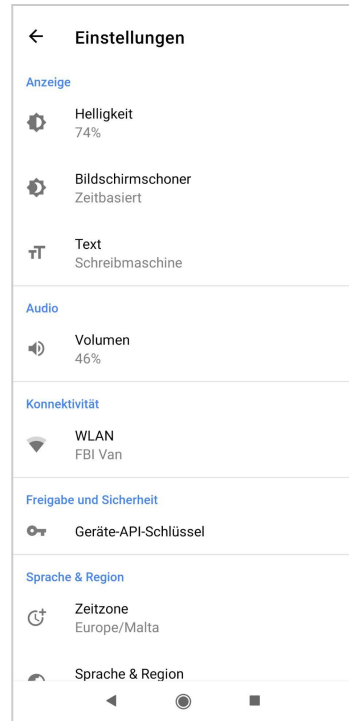
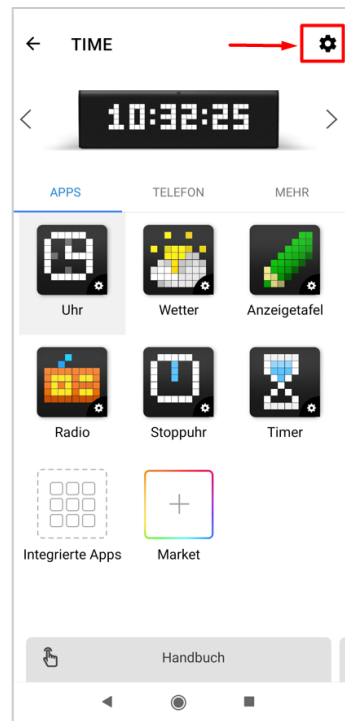
Android

4.8. Geräteeinstellungen

Tippen Sie auf das Einstellungssymbol auf dem Bildschirm mit Apps, um die Haupteinstellungen Ihres Geräts zu ändern.



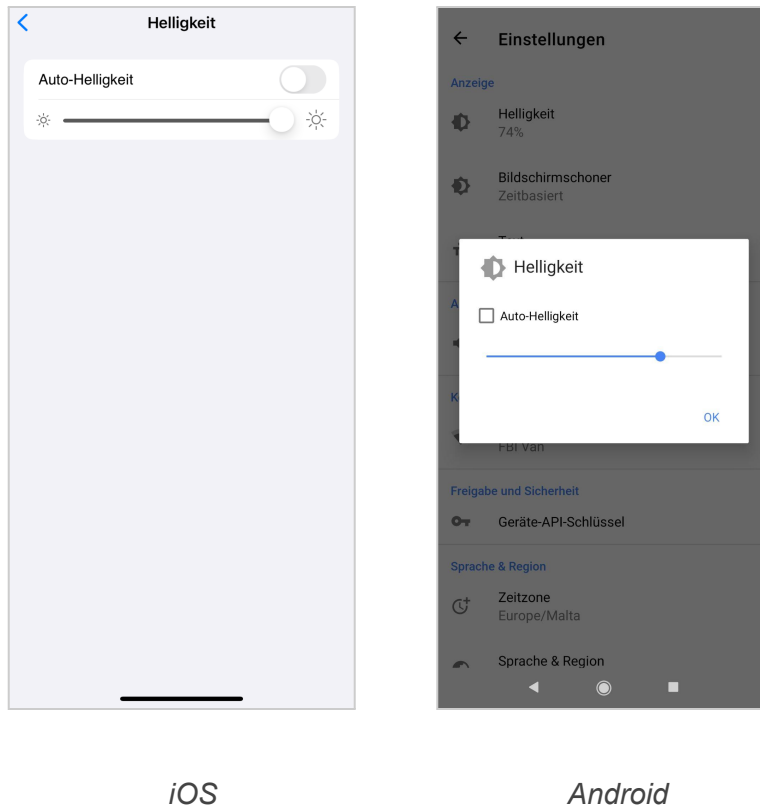
iOS



Android

4.8.1. Helligkeitssteuerung

Gehen Sie zu **Einstellungen > Helligkeit** und ziehen Sie den Schieberegler nach links oder rechts, um die Helligkeit des Bildschirms von LaMetric Time zu ändern, wenn die automatische Helligkeit deaktiviert ist.



iOS

Android

Wenn die automatische Helligkeit eingeschaltet ist, passt LaMetric Time die Bildschirmhelligkeit automatisch an die aktuellen Lichtverhältnisse an, indem der integrierte Umgebungslichtsensor verwendet wird.

Wenn Ihr LaMetric Time über USB vom Computer mit Strom versorgt wird, sind die Helligkeit und die Lautstärke des Geräts begrenzt.

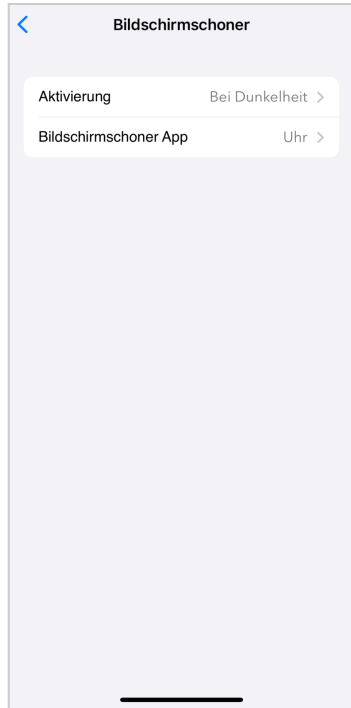
4.8.2. Bildschirmschoner

Diese Option ist nützlich für diejenigen, die LaMetric Time am Bett verwenden.

Der Bildschirmschoner wird verwendet, um Ablenkungen in der Nacht zu verringern. Die Helligkeit des Displays wird auf ein niedriges Niveau reduziert, während Sie schlafen. Sie können die Uhrzeit auf LaMetric Time jedoch weiterhin sehen, wenn Sie nachts aufwachen.

Um den Bildschirmschoner zu aktivieren, gehen Sie zu Ihren LaMetric Time **Einstellungen > Bildschirmschoner > Aktivierung**. Wählen Sie eine Option für die Aktivierung: Bei Dunkelheit oder **Zeitbasiert**.

Wenn Sie die Option "**Bei Dunkelheit**" wählen, wird der Bildschirmschoner aktiviert, wenn es im Raum völlig dunkel ist. Er wird am Morgen oder beim Einschalten des Lichts im Raum deaktiviert.

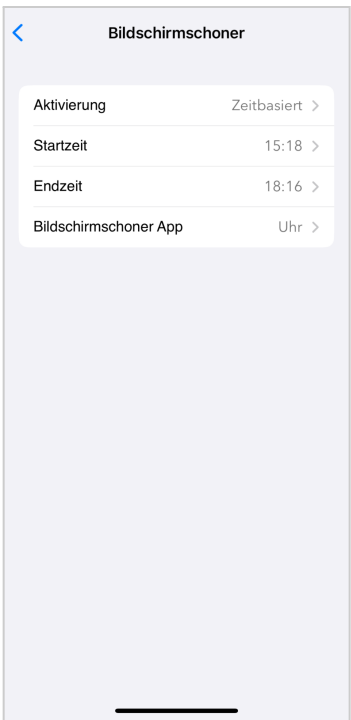


iOS

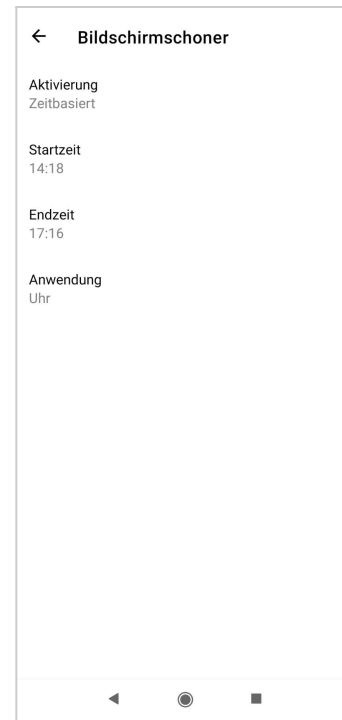


Android

Wenn Sie die Option "**Zeitbasiert**" wählen, können Sie die Start- und Endzeit für den Bildschirmschoner festlegen.

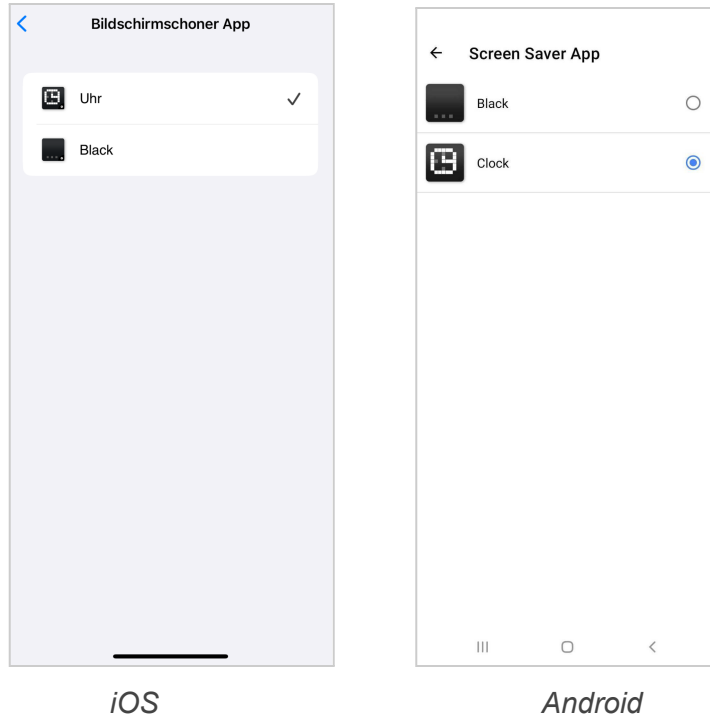


iOS



Android

Für den Bildschirmschoner können Sie die Uhr-App oder einfach ein schwarzes Display auswählen.



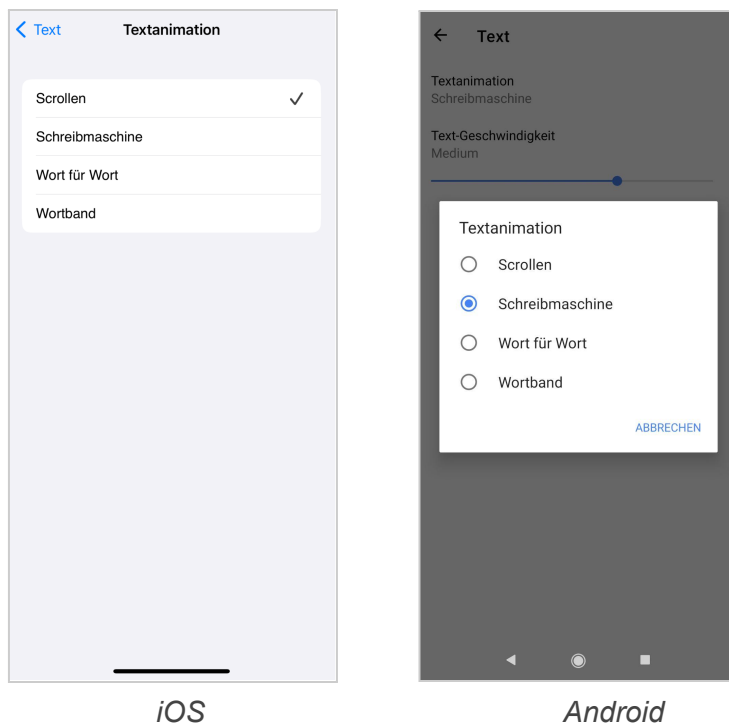
iOS

Android

4.8.3. Textanimation

Sie können den Stil der Textanimation wählen, um sie ansprechender zu gestalten. Gehen Sie zu **Einstellungen > Text > Textanimation** (iOS) oder **Einstellungen > Anzeige > Textanimation** (Android) und wählen Sie den Stil aus den beiden verfügbaren Optionen:

- Scrollen
- Schreibmaschine



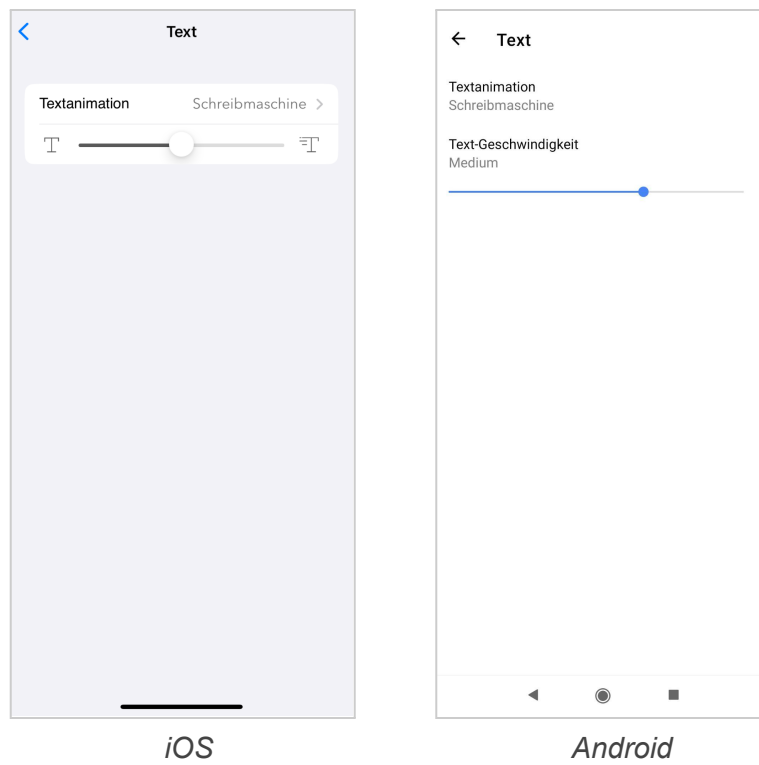
iOS

Android

Wenn Sie die Schreibmaschine wählen, wird die Option zur Steuerung der Textgeschwindigkeit verfügbar. Bitte lesen Sie den nächsten Abschnitt, um mehr darüber zu erfahren.

4.8.4. Textgeschwindigkeitssteuerung

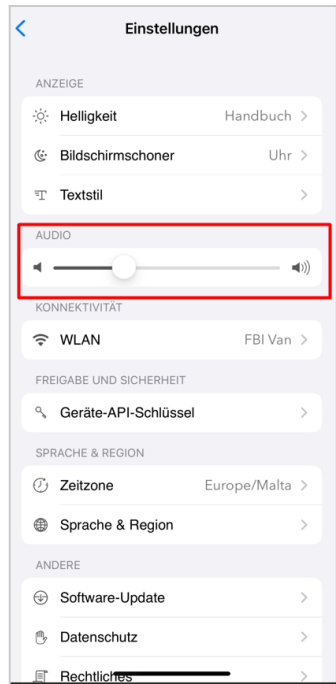
Um den Text zu verlangsamen (zum Beispiel die Namen der Songs, die Sie hören, oder einige Benachrichtigungen, die auf dem Gerät erscheinen) und seine Geschwindigkeit zu steuern, verwenden Sie bitte die Schreibmaschinenoption. Gehen Sie zu **Einstellungen > Textstil > Textanimation** (iOS) oder **Einstellungen > Text > Textanimation > Schreibmaschine** (Android) und wählen Sie eine angenehme Textgeschwindigkeit.



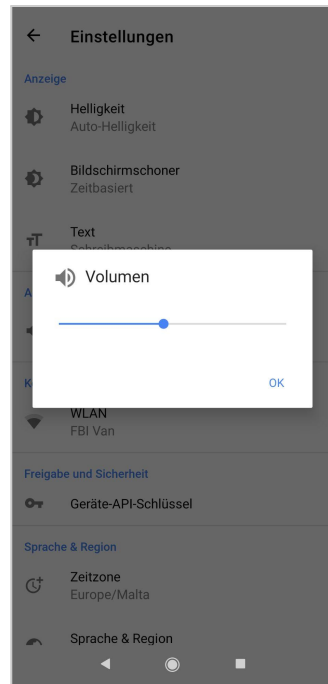
4.8.5. Lautstärkeregelung

Gehen Sie zu **Einstellungen > Lautstärke** und ziehen Sie den Schieberegler nach links oder rechts, um eine geeignete Lautstärke auszuwählen. Die minimale Lautstärke befindet sich links, die maximale rechts. Die Lautstärke kann auch direkt auf LaMetric Time mit den **Lauter-** und **Leiser-Tasten** geändert werden.

Wenn Ihr LaMetric Time über USB vom Computer mit Strom versorgt wird, sind die Helligkeit und die Lautstärke des Geräts begrenzt.



iOS



Android

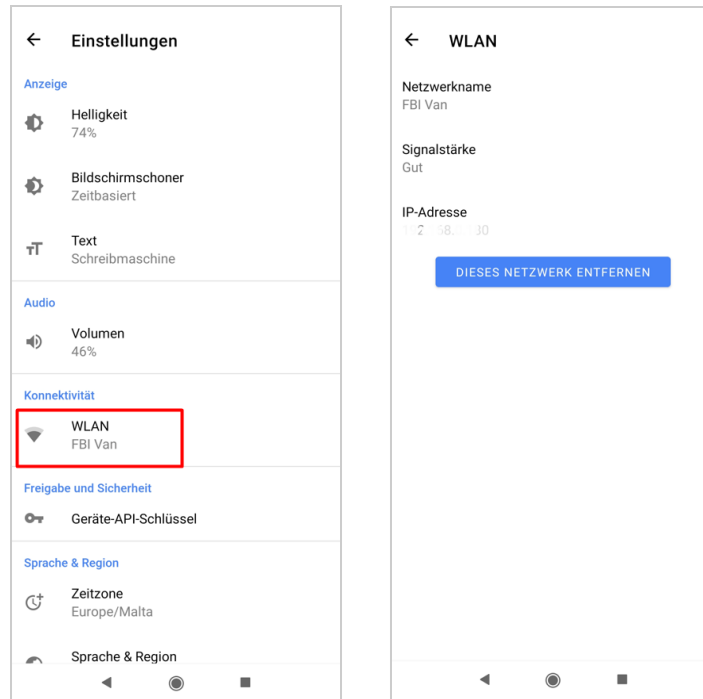
4.8.6. WLAN-Verbindung

Gehen Sie zu **Einstellungen > WLAN**, um zu sehen, mit welchem **WLAN-Netzwerk** Ihr LaMetric Time verbunden ist. Dort sehen Sie Ihren **Netzwerknamen**, Ihre **IP-Adresse** und die **Signalstärke**. Sie können auch auf "Dieses Netzwerk vergessen" tippen, um LaMetric Time mit einem anderen WLAN-Netzwerk zu verbinden.



iOS

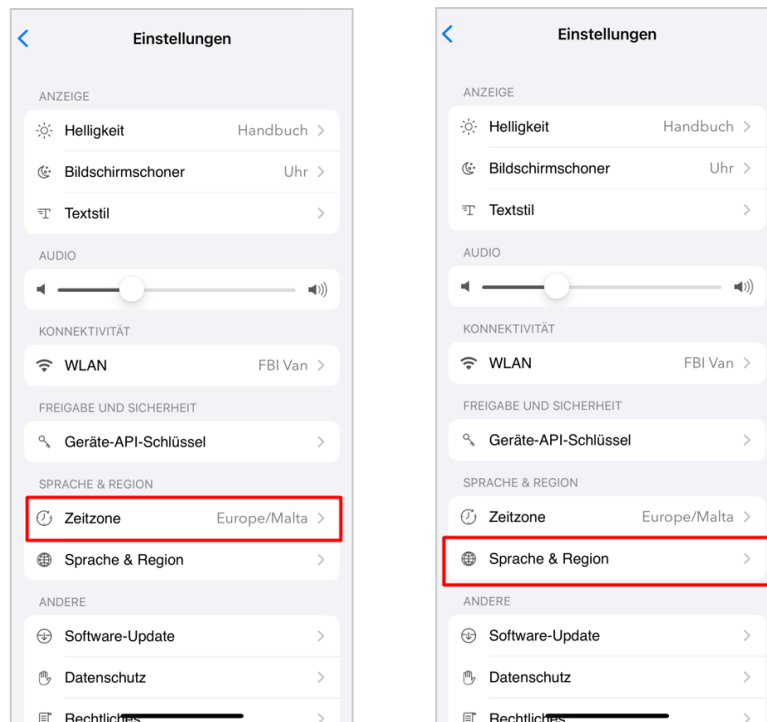




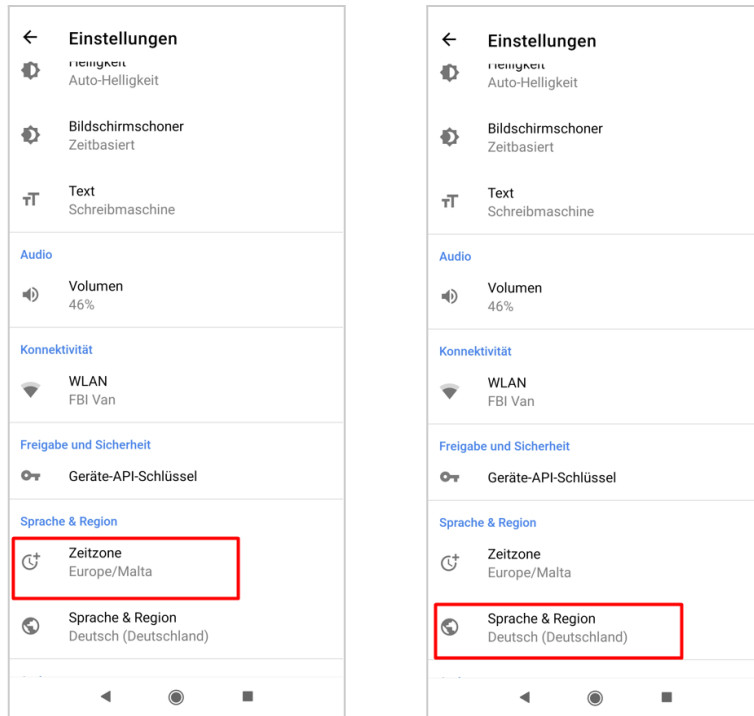
Android

4.8.7. Sprache und Region

Wählen Sie Ihre **Zeitzone** und Ihre **Sprache & Region**, um relevante Informationen wie Feiertags-Ziffernblätter, Datums-/Zeitformat oder Maßeinheiten zu erhalten, wie sie in Ihrer Region üblich sind.



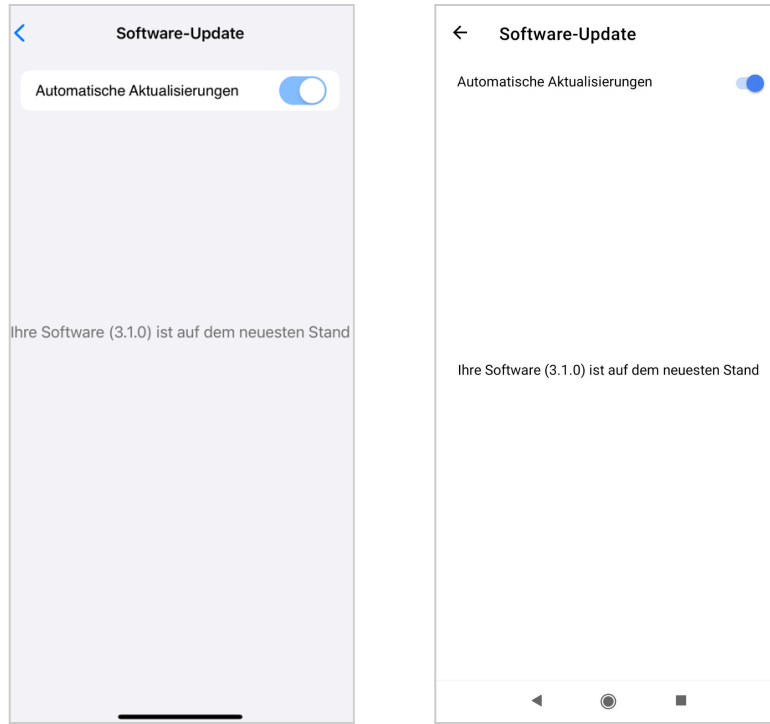
iOS



Android

4.8.9. Software-update

Um nach einer neuen verfügbaren Firmware zu suchen und diese zu aktualisieren, gehen Sie zu **Einstellungen > Software-Update > Firmware aktualisieren**.

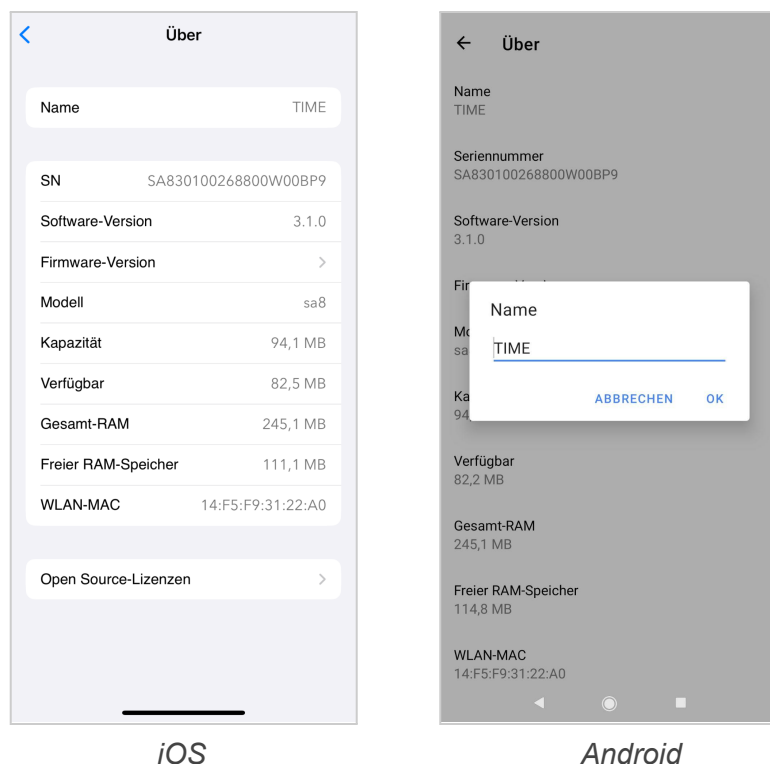


iOS

Android

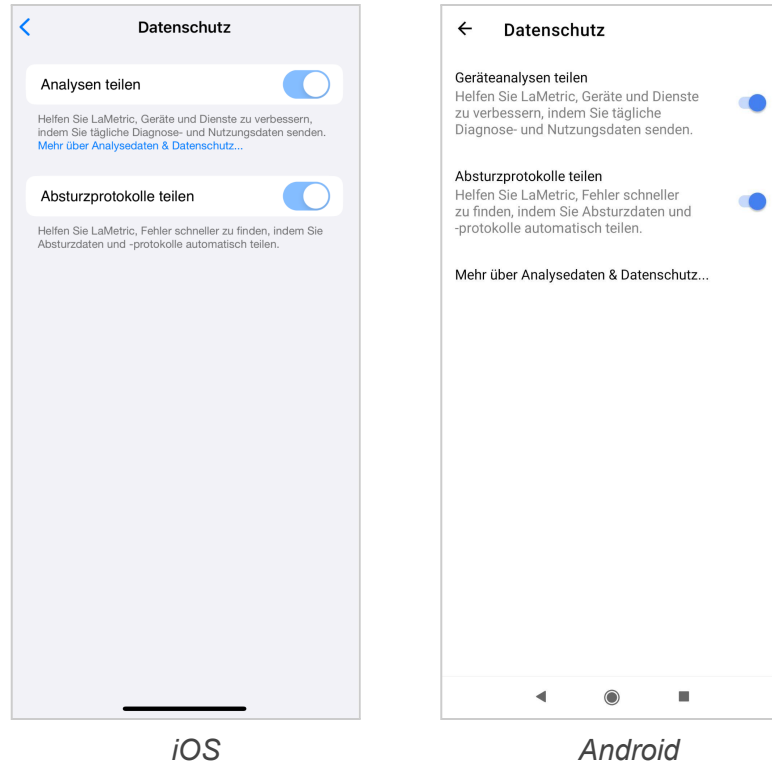
4.8.10. Systeminformationen

Gehen Sie zu **Einstellungen > Über** und geben Sie den neuen Namen Ihres Geräts ein. Der Standardname ist "My LaMetric". SN ist die Seriennummer des Geräts. Weitere Daten auf der Liste sind die Systeminformationen über das Gerät.



4.8.11. Datenschutz

Gehen Sie zu **Einstellungen > Datenschutz** und aktivieren Sie "**Geräteanalysen teilen**" und "**Absturzberichte teilen**", um dem Server technische Informationen über Ihr Gerät zukommen zu lassen und dem LaMetric-Team zu helfen, auftretende Probleme schneller zu lösen .



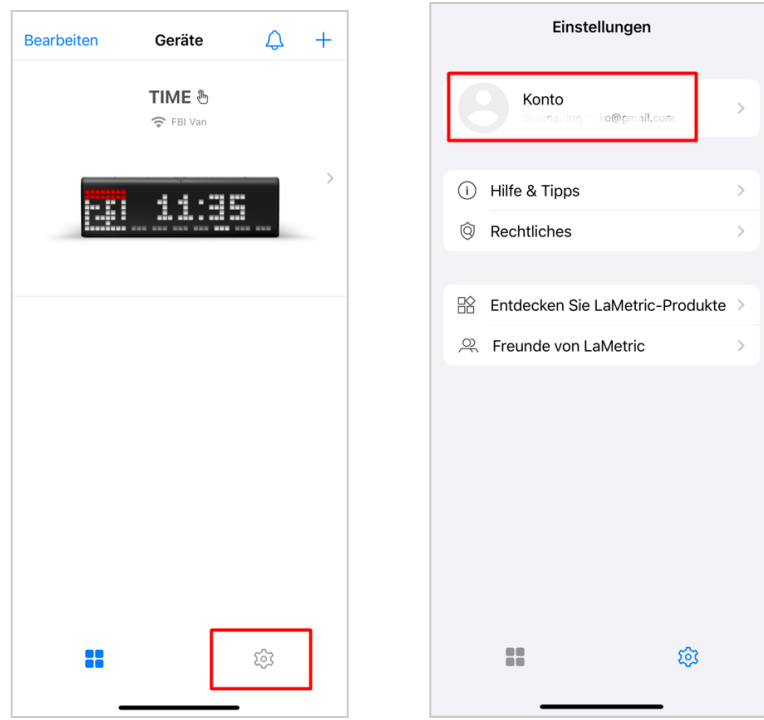
iOS

Android

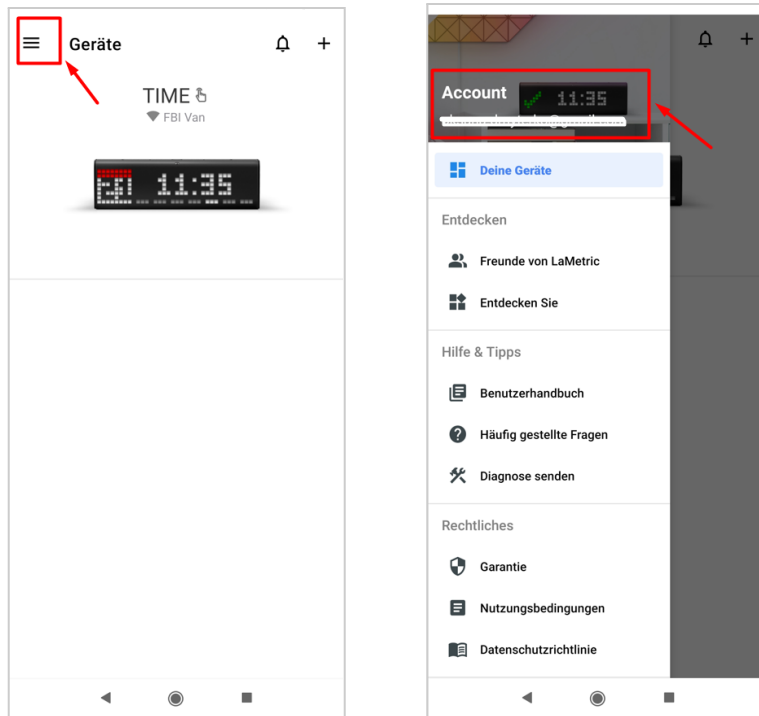
4.9 Kontoverwaltung

Ändern Sie den Namen, die E-Mail oder das Passwort in Ihrem LaMetric Time App-Kontomenü:

- Navigieren Sie zu Ihrem Konto und tippen Sie darauf:

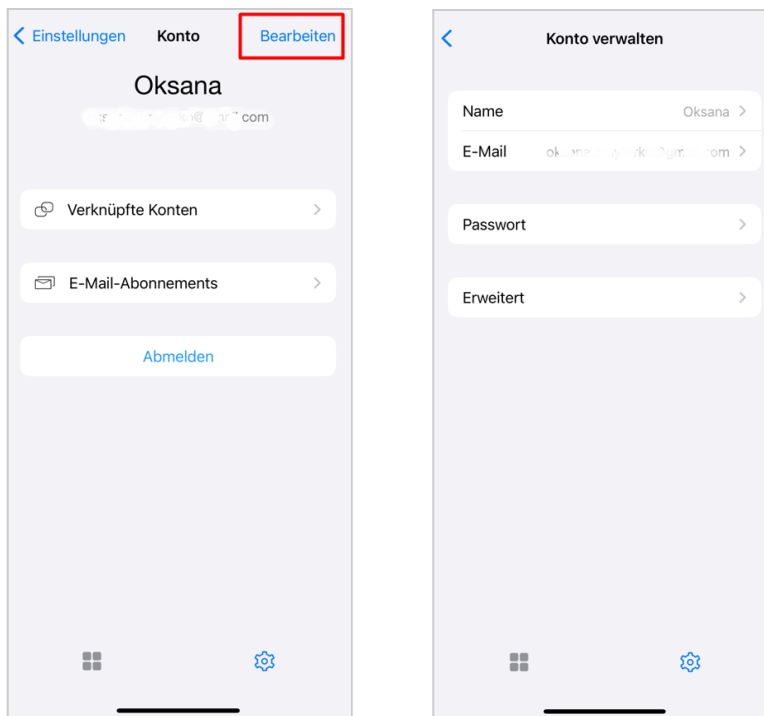


iOS

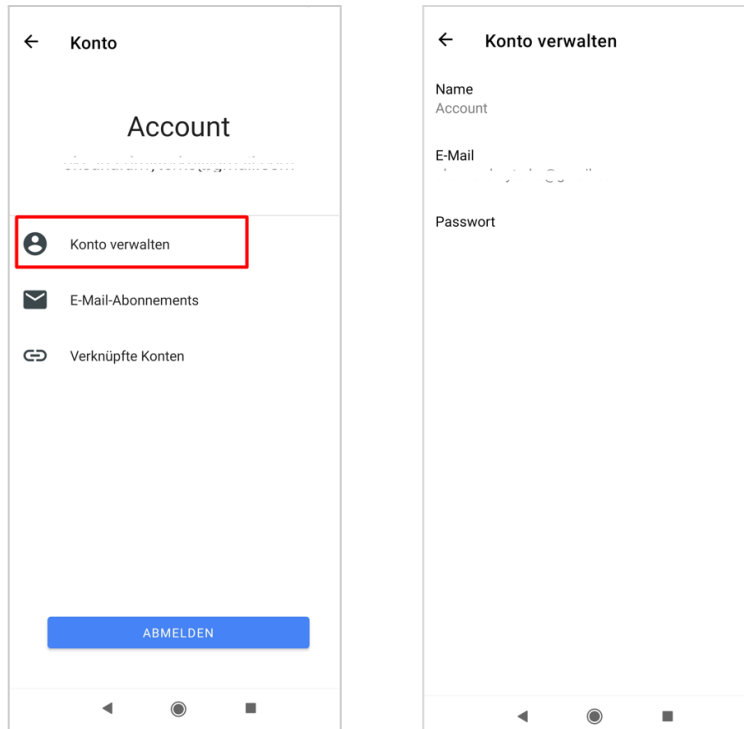


Android

- Ändern Sie den Namen, die E-Mail oder das Passwort:

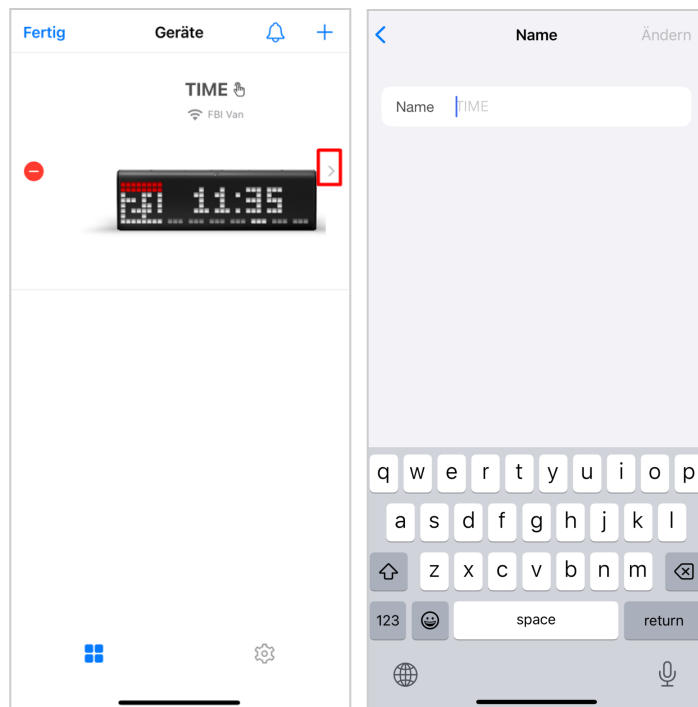


iOS

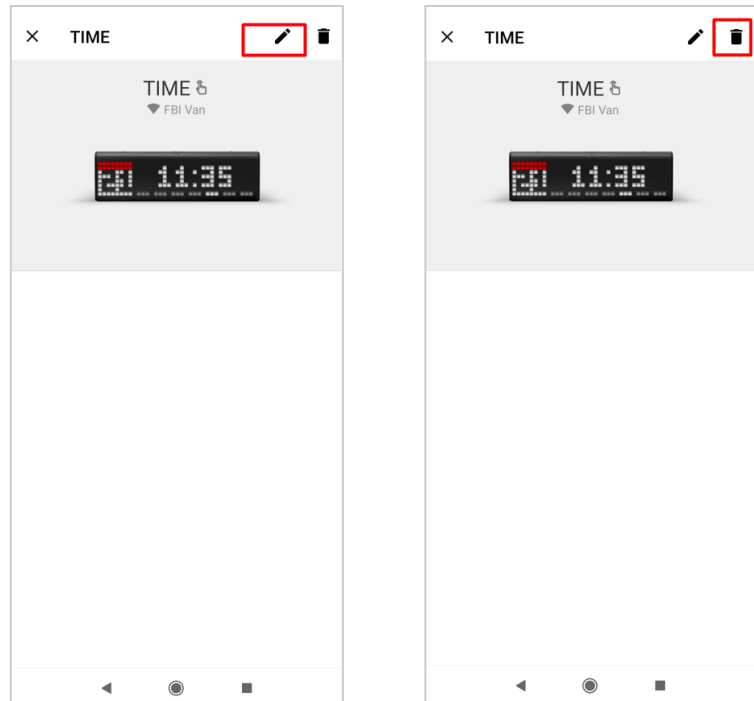


Android

Entfernen oder benennen Sie das Gerät wie auf den Bildschirmen gezeigt um:

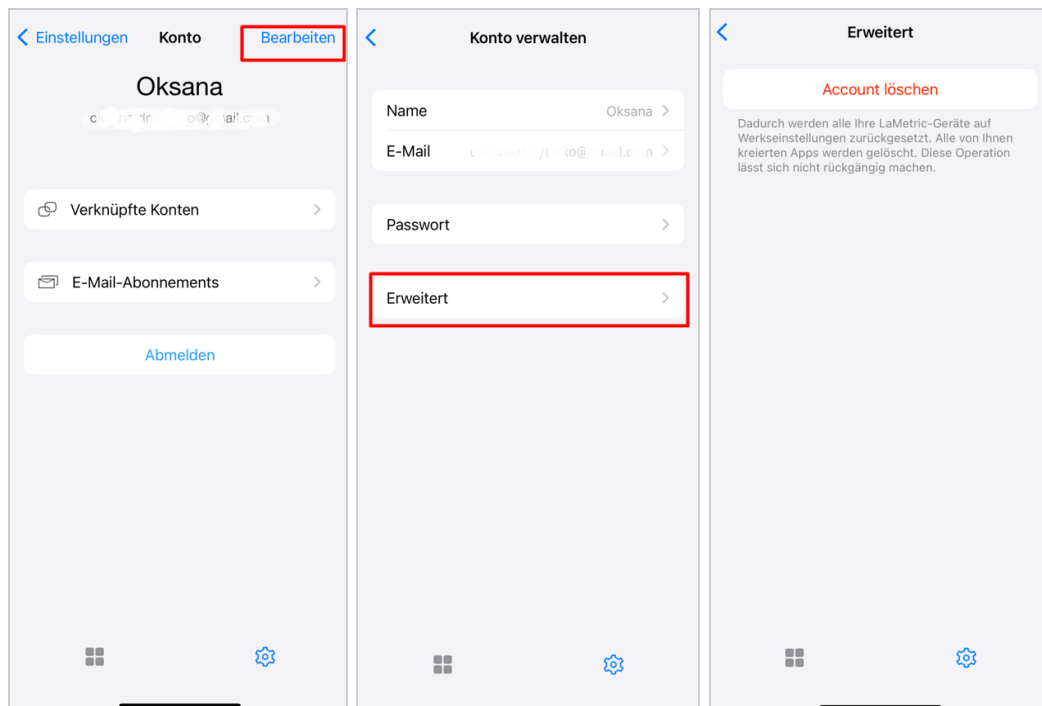


iOS

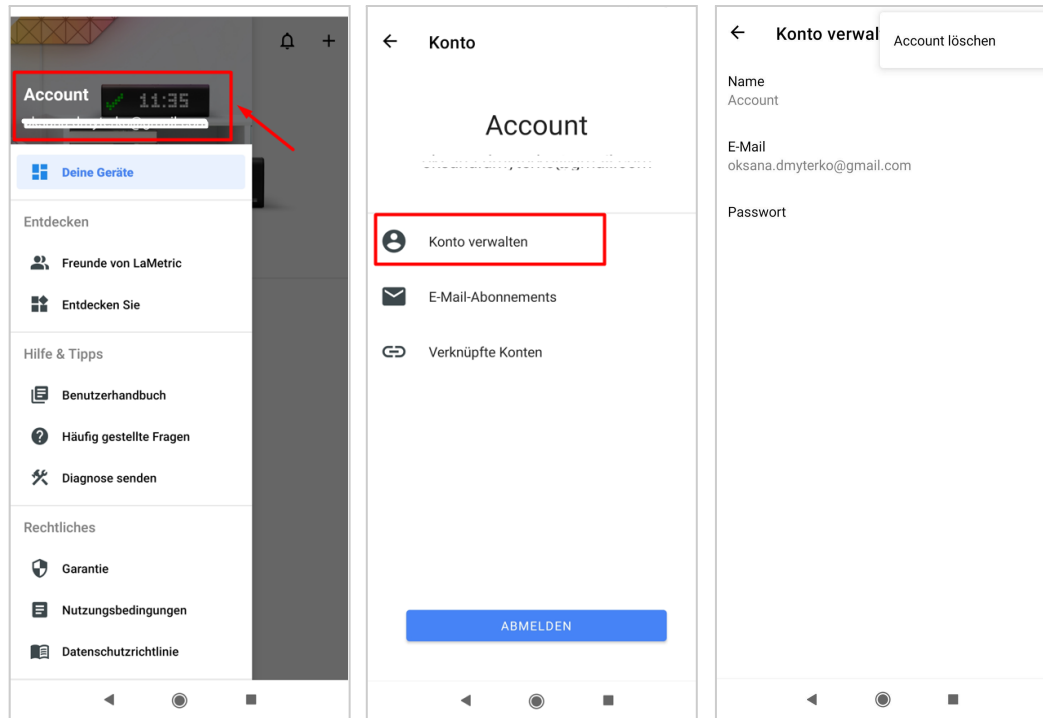


Android

Um Ihr Konto und alle Daten zu löschen, folgen Sie diesen Schritten:



iOS



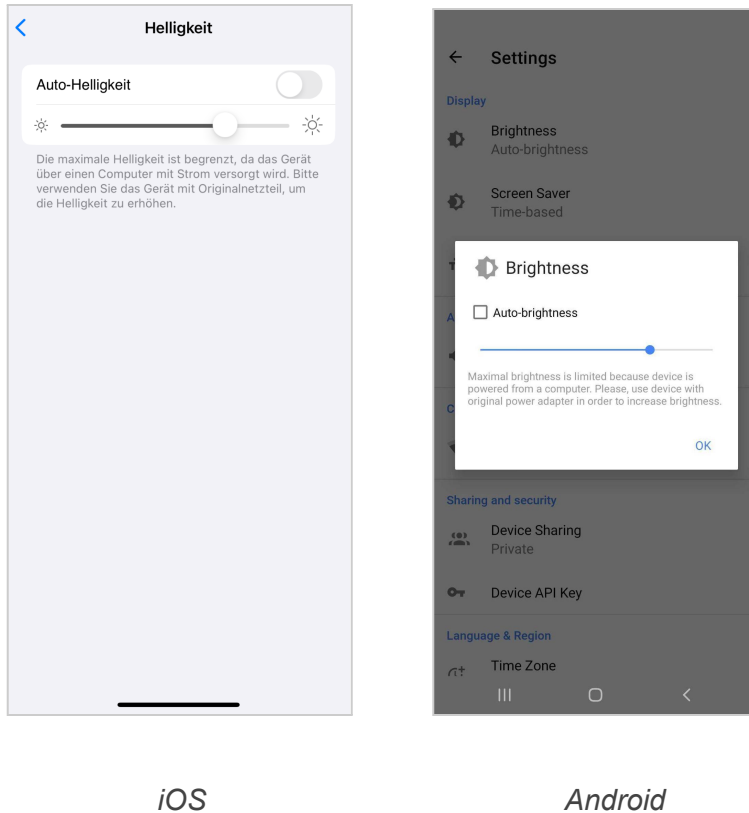
Android

5. Geräteneinsatz

5.1. Einschalten

Schließen Sie LaMetric Time über das USB-Kabel und den Netzadapter an eine Steckdose an.

Wenn Ihr LaMetric Time über USB vom Computer aus betrieben wird, sind die Helligkeit und die Lautstärke des Geräts begrenzt.



iOS

Android

5.2. Nutzung von Apps und Navigation zwischen ihnen

Wenn LaMetric Time konfiguriert ist, wie in [4. Konfiguration über die Anwendung](#), beschrieben, haben Sie bereits 6 Apps installiert. Diese funktionieren autonom und Sie müssen Ihr Smartphone nur verwenden, wenn eine Änderung der App-Einstellungen erforderlich ist, wie in [4.2.1. Uhr](#), [4.2.2. Wetter](#), [4.2.3. Nachrichtentafel](#), [4.2.4. Radio](#), [4.2.5. Stoppuhr](#), [4.2.6. Timer](#).

Bitte beachten Sie, dass Apps wie Uhr, Stoppuhr, Nachrichtentafel und Timer keine Internetverbindung benötigen, Radio und Wetter jedoch ohne Internet nicht funktionieren.

5.2.1. Nutzung von Apps

Die Nutzung von Apps ist auch mit den Tasten direkt auf LaMetric Time möglich.

Uhr. Sie können einen Wecker direkt auf LaMetric Time einstellen:

- Um die Weckerkonfiguration anzuzeigen (ob Wecker ein- oder ausgeschaltet sind und welche Zeit eingestellt ist), drücken Sie kurz die **Aktionstaste**, wenn Sie die aktuelle Uhrzeit auf Ihrem Gerät sehen (wenn Sie sie erneut drücken, kehren Sie zur Uhr zurück).
- **Langes Drücken der Aktionstaste** deaktiviert alle Wecker.



- Dann (während Sie den Bildschirm "Wecker hinzufügen" sehen) drücken und halten Sie die **Aktionstaste** einige Sekunden lang, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen und die Möglichkeit zu haben, die Weckereinstellungen zu ändern.



- Sie können nun die Uhrzeit einstellen, zu der der Wecker klingelt, den Tag, an dem er wiederholt wird, ihn ein- oder ausschalten und "**Mit Radio aufwachen**" einstellen.
- Im Bearbeitungsmodus beginnt der aktuelle Abschnitt, der geändert werden kann, zu blinken. Mit den **linken** oder **rechten** Navigationstasten können Sie zwischen den Abschnitten wechseln. Die **Aktionstaste** ändert den Wert.



- Der erste Abschnitt - **Weckerstatus**. Wenn die Glocke farbig ist, ist der Wecker **eingeschaltet**, wenn sie schwarz-weiß ist, ist er **ausgeschaltet**.



- Wenn Sie im ersten Abschnitt das Radiosymbol wählen und den Wecker einstellen, wird anstelle des Wecktons das Radio abgespielt.



- Wählen Sie die Tage, an denen der Wecker klingeln soll.



- Um den Wecker zu löschen, verwenden Sie die **linke Navigationstaste**, wenn Sie sich im Bearbeitungsmodus befinden. Bestätigen Sie die Aktion mit einem kurzen Druck auf die **Aktionstaste**.



- Nachdem Sie alles geändert haben, halten Sie die **Aktionstaste** einige Sekunden lang gedrückt, um die Konfiguration zu bestätigen. Danach drücken Sie kurz die **Aktionstaste**, um zur aktuellen Uhrzeit zurückzukehren.
- Wenn Sie im Bearbeitungsmodus keine Aktionen ausführen, kehrt das Gerät nach 15 Sekunden automatisch zur aktuellen Uhrzeit zurück.
- Um den Wecker zu stoppen, drücken und halten Sie die **Aktionstaste**, wenn der Wecker aktiv ist. Die Meldung "DISMISSED" sollte angezeigt werden. Wenn das Radio anstelle des Wecktons eingeschaltet ist, wechseln Sie zur Radio-App und drücken Sie kurz die **Aktionstaste**, um es auszuschalten.



- Wenn der Wecker ausgelöst wird, können Sie ihn durch kurzes Drücken einer der Tasten oben (**linke, rechte Navigationstasten** oder **Aktionstaste**) schlummern. Die Meldung "SNOOZED" sollte erscheinen.



Das nächste Mal wird der Wecker 10 Minuten nach dem Schlummern ausgelöst. Die Schlummerfunktion kann in der Alarmkonfiguration in der mobilen App deaktiviert werden. Lesen Sie [**4.2.1. Uhr**](#), um zu erfahren, wie dies funktioniert.

- Wenn Sie den Wecker lange eingeschaltet lassen, wird er nach 15 Minuten automatisch auf Schlummern gestellt. Das automatische Schlummern funktioniert 3 Mal und beim 4. Mal wird der Wecker deaktiviert.
- Wenn Ihr Wecker bereits konfiguriert ist, können Sie ihn schnell ein- oder ausschalten, indem Sie die **Aktionstaste** lange drücken, wenn Sie die aktuelle Uhrzeit auf Ihrem Gerät sehen.

Wetter. Ein kurzer Druck auf die **Aktionstaste** zeigt Ihnen das Wetter für heute an. Drücken Sie erneut kurz, um die Wettervorhersage für morgen zu sehen.

Nachrichtentafel. Ein kurzer Druck auf die **Aktionstaste** wechselt die Nachrichten.

Radio. Verwenden Sie die **Aktionstaste**, um das Radio ein- oder auszuschalten und zu einem anderen Radiosender zu wechseln:

- Ein kurzer Druck auf die Aktionstaste, während die Radio-App auf dem Bildschirm von LaMetric Time angezeigt wird, schaltet das Radio ein. Der Name des Radiosenders wird auf dem Display angezeigt.
- Um zu einem anderen Sender zu wechseln, halten Sie die Aktionstaste gedrückt.
- Um die Musik zu stoppen, drücken Sie einfach die Aktionstaste.

Stoppuhr. Drücken Sie die **Aktionstaste**, um zu starten, drücken Sie sie erneut, um eine Pause zu machen. Ein langes Drücken der **Aktionstaste** löscht alle Einstellungen und startet von Anfang an.

Timer. Drücken Sie die **Aktionstaste**, um einen Countdown zu starten, drücken Sie sie erneut, um eine Pause zu machen. Ein langes Drücken der **Aktionstaste** kehrt zur ursprünglichen eingestellten Zeit zurück.

5.2.2. Navigation zwischen Apps

Sie können mit den rechten oder linken Navigationstasten auf LaMetric Time durch die Apps navigieren.

Ein kurzer Druck auf die Ein-/Aus-Taste bringt Sie immer zur Uhr-App zurück.

5.3. Ausschalten

Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste etwa 3 Sekunden lang. Wenn die Meldung "OFF?" erscheint, klicken Sie auf die Aktionstaste.



5.4. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie alle bestehenden Einstellungen löschen möchten, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Drücken und halten Sie dazu gleichzeitig die **Ein-/Aus-Taste** und die **Lauter-Taste**, während LaMetric TIME im Wiederherstellungsmodus startet und Sie das Wiederherstellungsmenü sehen. Sie können zwischen "RESET", "REBOOT", "FLASH" oder "MOUNT" wählen, indem Sie auf die **linke** oder **rechte Navigationstaste** klicken. Diese Schaltflächen erscheinen, wenn Ihr LaMetric TIME mit dem Computer oder Laptop verbunden ist.

Wenn das Gerät an den Adapter angeschlossen ist, wird die Schaltfläche "MOUNT" nicht angezeigt und die Reihenfolge der Schaltflächen lautet: "RESET", "REBOOT", "FLASH". Wenn die Meldung "RESET" erscheint, drücken Sie die **Aktionstaste**, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.



Wenn Sie die Meldung "RESET" auf dem Bildschirm sehen, sich aber nicht sicher sind, ob Sie das Gerät zurücksetzen möchten, drücken Sie die **linke** oder **rechte Navigationstaste**. Wenn die Meldung "REBOOT" erscheint, drücken Sie die **Aktionstaste**, um das Gerät vom Wiederherstellungsmodus in den Normalmodus zu starten.

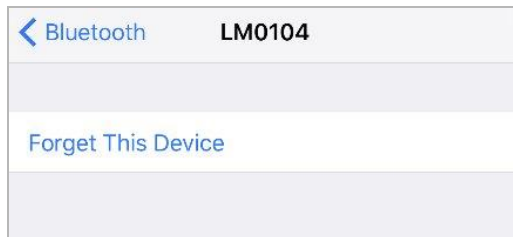


Wichtig: Wenn Sie zuvor die Smartphone-Benachrichtigungen von LaMetric Time verwendet haben und Ihr LaMetric Time zurückgesetzt wurde, folgen Sie bitte den nächsten Schritten, um die Funktion für Smartphone-Benachrichtigungen von LaMetric Time erneut zu aktivieren:

- Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Telefons => Bluetooth



- Wählen Sie Verbundene Geräte (Ihr LaMetric Time wird wie folgt angezeigt: "LMXXXX"). Tippen Sie auf "**Dieses Gerät vergessen**":



Wenn Sie die Smartphone-Benachrichtigungen aktivieren möchten, lesen Sie Abschnitt [**Smartphone-Benachrichtigungen**](#).

5.5. Software-Update über USB

Befolgen Sie einige einfache Schritte, um die Software zu aktualisieren:

1. Verbinden Sie das Gerät mit dem PC über ein USB-Kabel.

2. Starten Sie das Gerät im Wiederherstellungsmodus (drücken und halten Sie gleichzeitig die **Ein-/Aus-Taste** und die **Lauter-Taste**, während LaMetric TIME im Wiederherstellungsmodus startet und Sie das Wiederherstellungsmenü sehen).
3. Massenspeicher einbinden (navigieren Sie im Wiederherstellungsmodus zu "MOUNT" mit den **linken** oder **rechten** Navigationstasten und bestätigen Sie mit der **Aktionstaste**).



4. Der PC sollte ein neues Massenspeichergerät erkennen und LaMetric Time wird vorübergehend gesperrt.



5. Kopieren Sie die neueste Software-Datei für TIME (Produktion 2022) von firmware.lametric.com in das Stammverzeichnis des Datenträgers, der auf Ihrem PC erschienen ist.

6. Trennen Sie LaMetric Time sicher vom PC und starten Sie es neu (navigieren Sie zu "REBOOT" mit den **linken** oder **rechten Tasten** und bestätigen Sie mit der **Aktionstaste**).



7. Die Software wird automatisch installiert. Das Gerät wird mehrmals neu gestartet.

8. Im Falle eines Problems wird eine Fehlerdatei update.err.txt im Laufwerk erstellt. Um den Fehler zu überprüfen, binden Sie das Laufwerk erneut ein und öffnen Sie die Datei, um den Grund des Fehlers herauszufinden.

5.6. Gerätebenachrichtigungen

LaMetric Time wird Sie immer benachrichtigen, wenn etwas nicht stimmt oder wenn einige Ihrer Aktionen erforderlich sind.

5.6.1. Betriebssystembenachrichtigungen

Wenn Sie auf LaMetric Time sehen:



- Ihr Gerät wartet auf die Konfiguration über die mobile App. Um LaMetric Time zu konfigurieren, lesen Sie bitte [3.3.2. Konfiguration](#).



- Das Smartphone verbindet sich während der Einrichtung mit LaMetric Time und der Benutzer muss eine beliebige Taste drücken, um die Konfiguration von LaMetric TIME fortzusetzen.



- Das Smartphone verbindet sich mit LaMetric Time.



- LaMetric Time stellt eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk her. Warten Sie einfach ein paar Sekunden.



- Benachrichtigung während der Lautstärkeänderung.



- Ihr Alarm wurde abgewiesen.



- Ihr Alarm wurde auf Schlummern gestellt.



- Benachrichtigung, dass LaMetric Time im gesperrten Modus arbeitet.



OFF?

- LaMetric Time fragt, ob Sie es wirklich ausschalten möchten. Wenn ja, drücken Sie die Aktionstaste.



- Sie haben eine neue Benachrichtigung von einer App auf Ihrer LaMetric Time erhalten.

5.6.2. Fehlerbenachrichtigungen



- Ihr Smartphone hat die Verbindung zu LaMetric Time getrennt. Um LaMetric Time erneut mit dem Smartphone zu verbinden, lesen Sie bitte [3.3.2. Konfiguration](#).



- LaMetric Time hat die Internetverbindung verloren. Um Ihr Gerät mit dem letzten Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden, verwenden Sie den kurzen Druck auf die Aktionstaste. Wenn das Gerät an einen anderen Ort bewegt wurde, sollten Sie den Konfigurationsprozess von [3.3.2. Konfiguration](#) neu beginnen .

Diese Benachrichtigung kann auch während des Konfigurationsprozesses auftreten:

- wenn Sie ein falsches Passwort für Ihr Wi-Fi-Netzwerk eingegeben haben;
- wenn Ihr Wi-Fi-Netzwerk Probleme mit dem Internetzugang hat;
- wenn zusätzliche Einstellungen auf Ihrem Wi-Fi-Router erforderlich sind.

In diesem Fall lesen Sie bitte [3.3.3. Fehler des Konfigurationsprozesses](#).



- Eine App funktioniert nicht. Dies kann aufgrund falscher Einstellungen einiger Apps passieren. Versuchen Sie, die Einstellungen der App zu ändern, oder kontaktieren Sie den App-Entwickler, um dieses Problem zu lösen.



- Diese App benötigt das Internet. Zum Beispiel funktioniert die Radio-App ohne Internet nicht.

6. Apps für LaMetric erstellen

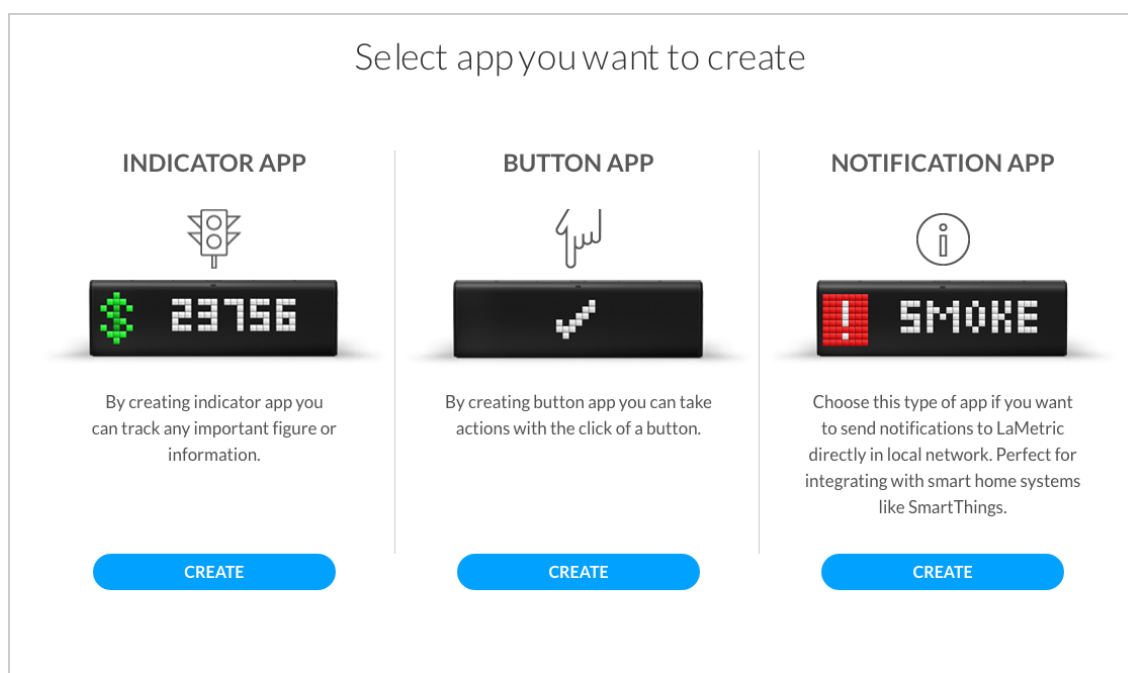
6.1. Erste Schritte

Entwickler können ihre eigenen Apps erstellen und auf LaMetric-Geräten verwenden. Machen Sie Ihre App öffentlich und ansprechend für alle Benutzer, die sie auf LaMetric MARKT herunterladen können, oder erstellen Sie die App für den privaten Gebrauch.

Besuchen Sie [LaMetric Developer](#) and sign up to start.

und melden Sie sich an, um zu beginnen.

Sie können drei Arten von Apps erstellen: Indicator App, Button App, Notification App. Wählen Sie, welche Sie erstellen möchten.



Die LaMetric-Entwicklerdokumentation finden Sie [hier](#).

7. Kundenunterstützung

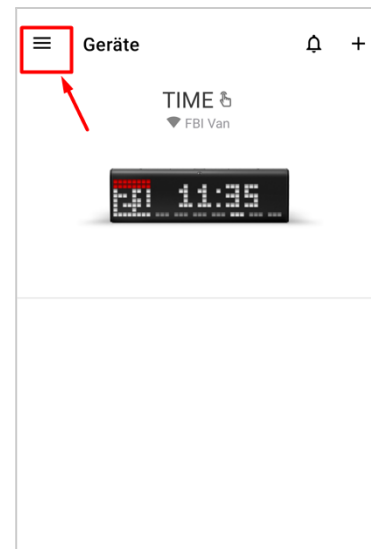
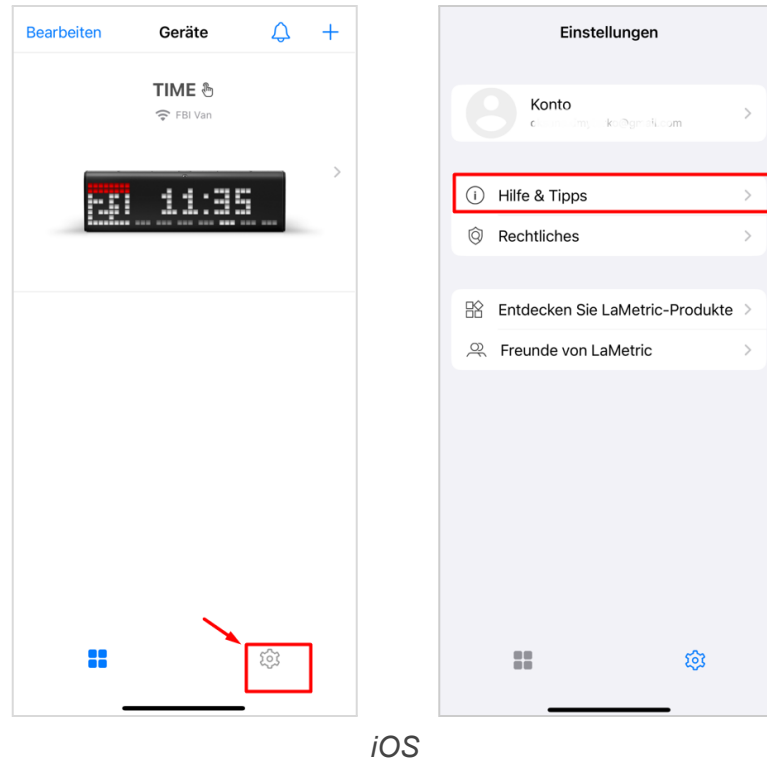
Bei Problemen, die in diesem Benutzerhandbuch und auf unserer [website](#) nicht beschrieben sind, können Sie:

- Uns per E-Mail kontaktieren - support@lametric.com

- Uns eine E-Mail über die Smartphone-App senden (wir empfehlen diese Option).

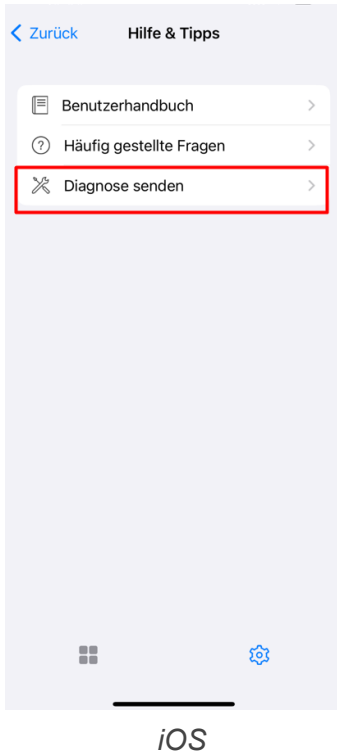
7.1 LaMetric Time-Protokolldateien abrufen (iOS-App)

1. Wenn Sie ein Problem haben, navigieren Sie zu "Diagnose senden" wie auf den Bildschirmen unten gezeigt.

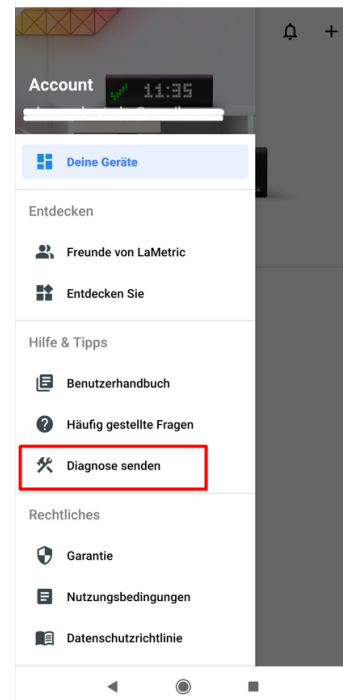


Android

2. Tippen Sie auf "Diagnose senden", um fortzufahren.

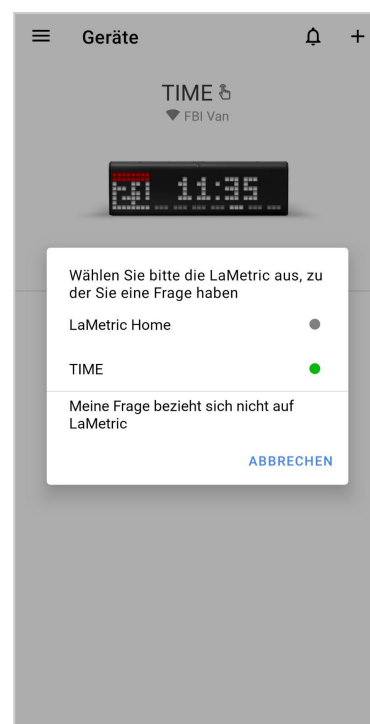


iOS



Android

3. Wählen Sie das LaMetric Time-Gerät aus, bei dem Sie ein Problem haben, oder tippen Sie auf "Das Problem ist nicht mit LaMetric verbunden".



4. Wenn Sie "Das Problem ist nicht mit LaMetric verbunden" auswählen, öffnet sich der Bildschirm mit der E-Mail-Anwendung. Erklären Sie das Problem und senden Sie die E-Mail.
5. Wenn Sie das LaMetric Time-Gerät auswählen, bei dem Sie ein Problem haben, wählen Sie, ob Sie Geräteinformationen senden möchten oder nicht. Wenn Sie "Ja" wählen, können Sie eine E-Mail mit Geräteinformationen senden, die helfen können, Ihr Problem schneller zu lösen (wir empfehlen diese Option). Wenn Sie "Nein" wählen, wird eine E-Mail ohne diese Informationen gesendet. Schreiben Sie Ihre Nachricht in der E-Mail-Anwendung und senden Sie sie.

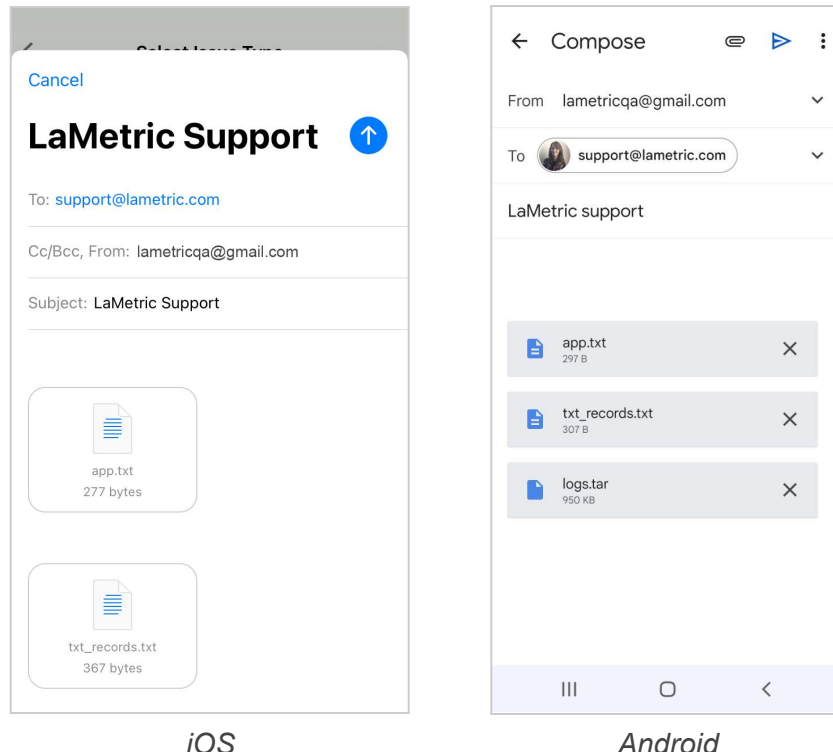


iOS



Android

6. Sie werden zur E-Mail-App weitergeleitet, um die E-Mail an unser Support-Team zu senden. Unser Support-Team wird sein Bestes tun, so schnell wie möglich zu antworten und Ihr Problem zu lösen.



8. Vorschriften

8.1. CE

Dieses Gerät entspricht den CE-Richtlinien. Die Konformitätserklärung finden Sie [hier](#).

8.2. FCC-Informationen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen mit Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass keine Interferenzen in einer bestimmten Installation auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen bei Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von Smart Atoms Limited genehmigt wurden, könnten die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und die drahtlose Konformität aufheben und Ihre Berechtigung zum Betrieb des Produkts ungültig machen.

Dieses Produkt hat die EMV-Konformität unter Bedingungen nachgewiesen, die die Verwendung von konformen Peripheriegeräten und abgeschirmten Kabeln zwischen den Systemkomponenten beinhalteten. Es ist wichtig, dass Sie konforme Peripheriegeräte und abgeschirmte Kabel zwischen den Systemkomponenten verwenden, um die Möglichkeit von Interferenzen mit Radios, Fernsehgeräten und anderen elektronischen Geräten zu verringern.

Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie. Die abgestrahlte Ausgangsleistung dieses Geräts entspricht den Grenzwerten für die Hochfrequenzexposition der FCC/IC. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm (8 Zoll) zwischen dem Gerät und dem Körper einer Person betrieben werden.

8.4. WEEE-Informationen

Für Kunden in EU-Mitgliedsländern:

Gemäß der WEEE-Richtlinie (Waste Electrical and Electronic Equipment) darf dieses Produkt nicht als Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass es nicht mit Ihrem anderen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Stattdessen sollte das Gerät zu den entsprechenden Sammelstellen für das Recycling und die Entsorgung gebracht werden. Unsachgemäße Entsorgung kann schädlich sein. Die getrennte Sammlung und das Recycling von Abfallgeräten zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass es in einer Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

Elektrische und elektronische Abfallgeräte sollten gemäß den für Ihr Land geltenden Praktiken gesammelt und recycelt werden. Für Informationen zum Recycling dieses Produkts und darüber, wo Sie Ihre Abfallgeräte zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden, Ihre Haushalts- oder Abfallentsorgungsdienststelle.

9. Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab dem Datum des Einzelhandelskaufs. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer. Besuchen Sie lametric.com, um die eingeschränkte Garantiebedingungen einzusehen, herunterzuladen und auszudrucken.

10. Kontakte

www.lametric.com
support@lametric.com

Hergestellt von

Smart Atoms Limited
78 York Street
London
W1H 1DP
Vereinigtes Königreich