

BFW SmartInfo - Ihr inklusiver Guide

Die App BFW SmartInfo ist Ihr digitaler Begleiter für die zwei Wege zum Bahnhof Saulgrub und zum Dorfwirt in Altenau. Außerdem wird sie voraussichtlich bis Ende 2019 Orientierungshilfe für den Umstieg am Bahnhof Murnau geben.

Einmal auf Ihrem Smartphone oder iPhone installiert, bietet BFW SmartInfo akustische und visuelle Information und ist auch für behinderte Menschen zugänglich.

Sie bekommen bei Annäherung an einen Orientierungspunkt über GPS-Signal eine passende Information auf Ihr Smartphone.

Nach der Installation sind alle Textinformationen lokal auf Ihrem Smartphone gespeichert. Für die Medieninhalte (Bilder, Wegbeschreibungen usw.) benötigen Sie schnelle mobile Daten bzw. WLAN.

BFW SmartInfo - Anleitung

1. Herunterladen mit WLAN-Anbindung (im Appstore bzw. Playstore):

Suchen Sie sich einen Bereich mit WLAN Anbindung für den Download der App. Aktivieren Sie dazu einen der folgenden optischen Links (als QR Code dargestellt):

Playstore (Android)



Appstore (iPhone)



Laden Sie App BFW SmartInfo auf Ihr Smartphone.



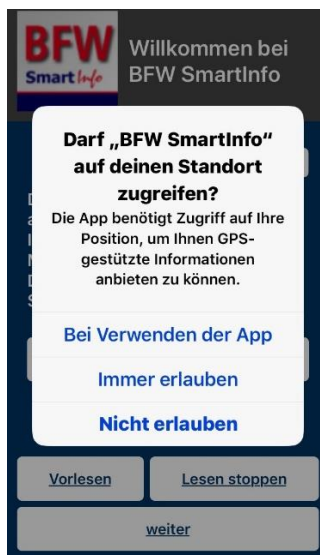
2. Grundeinstellungen:

Nach der Installation erscheinen verschiedene Abfragen und Hinweise auf dem Bildschirm. Die App funktioniert nicht ohne **Bluetooth**-Verbindung. Sie benötigen außerdem für den Empfang von Orientierungspunkten außerhalb des Gebäudes die **Ortungsdienste**.

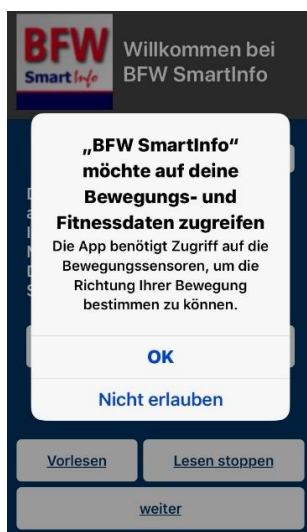


Wenn Sie ein **iPhone** besitzen, gibt es derzeit zwei Besonderheiten:

Es ist erforderlich den Empfang der Ortungsdienste auf „**immer**“ nicht nur „beim Verwenden“ einzustellen. Dies müssen ab IOS13 in den Einstellungen unter Datenschutz/Ortungsdienste für die App extra einstellen.



Außerdem wird die Zustimmung für die Erfassung der **Bewegungsdaten** erfragt. Bitte mit „OK“ bestätigen, auch wenn keine Bewegungsdaten durch die App erfasst werden.



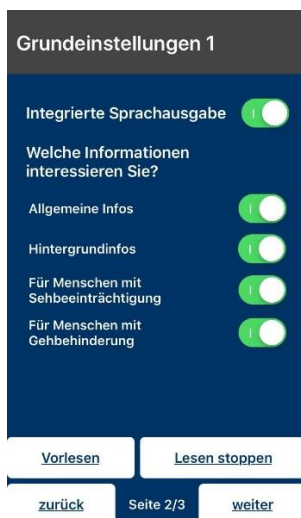
3. Einführende Informationen – Willkommen

Zunächst erscheint ein Willkommen-Bildschirm. Die einführenden Texte werden automatisch mit der Sprachausgabe Ihres Smartphones gesprochen. Sie können sich über die Funktionsweise dieser App zu informieren. Tippen Sie dazu auf den Schalter „Kurzanleitung“.



4. Einstellungen nach persönlichen Bedürfnissen:

Nachdem Sie auf „weiter“ getippt haben erscheint ein Bildschirm mit Grundeinstellungen: Hier können Sie die integrierte Sprachausgabe (standardmäßig eingeschaltet) deaktivieren und aus verschiedenen Benutzerprofilen auswählen:



- Allgemeine Infos
- Hintergrundinfos
- Für Menschen mit Sehbeeinträchtigung
- Für Menschen mit Gehbehinderung

Sie können diese Konfiguration später unter den Einstellungen wieder ändern. Tippen Sie auf „Weiter“!

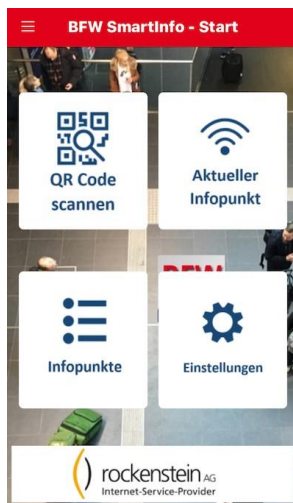
5. Ortsauswahl und Haftungsausschluss:

Beim nächsten Einführungsbildschirm wählen Sie den Ort aus, an dem Sie Informationen benötigen – hier Veitshöchheim.

Die Liste möglicher Orte ist nach Ihrem derzeitigen Standort sortiert.



Nachdem Sie dem Haftungsausschluss zugestimmt haben, aktivieren Sie den Schalter „App starten“. Es erscheint nun der Startbildschirm:



6. Integrierte Sprachausgabe

Bei Annäherung an einen Infopunkt wird Ihnen nach einem Ankündigungston mit gleichzeitiger Vibration der Titel automatisch vorgelesen. Standardmäßig ist in der App eine Sprachausgabe aktiviert. Durch ein kurzes Schütteln des Handys werden zusätzliche Informationen vorgelesen. Durch ein weiteres kurzes Schütteln wird das Vorlesen wieder gestoppt.

7. Unterstützung:

Eine ausführliche Hilfestellung zu möglichen Problemen finden Sie im Menü links oben und dort wiederum unter "Hilfe". Manchmal ist ein Entfernen der App aus dem Arbeitsspeicher und ein erneutes Öffnen bereits hilfreich.

8. Richtungsbezogene Informationen:

Der Kompass Ihres Smartphones wird verwendet, um Ihnen Hilfe gemäß Ihrer Gehrichtung anzubieten. Das bedeutet, wenn Sie sich um 180 Grad drehen, bekommen Sie einen anderen Text als vorher. So erfahren Sie immer, was vor ihnen liegt.

An Punkten, wo Sie eine 90 Grad Drehung machen müssen, wurde aus technischen Gründen darauf verzichtet.

9. Barrierefreie Nutzung:

BFW SmartInfo bietet akustische und visuelle Information und ist für behinderte Menschen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich.

Entwickelt und zur Verfügung gestellt von:



Bildungszentrum für blinde und sehbehinderte Menschen
Kompetenzzentrum für barrierefreie IT
www.bfw-wuerzburg.de

Mit Unterstützung von:



We get IT online!
www.rockenstein.de



audity – wir entwickeln akustische Identitäten
www.audity-agentur.com