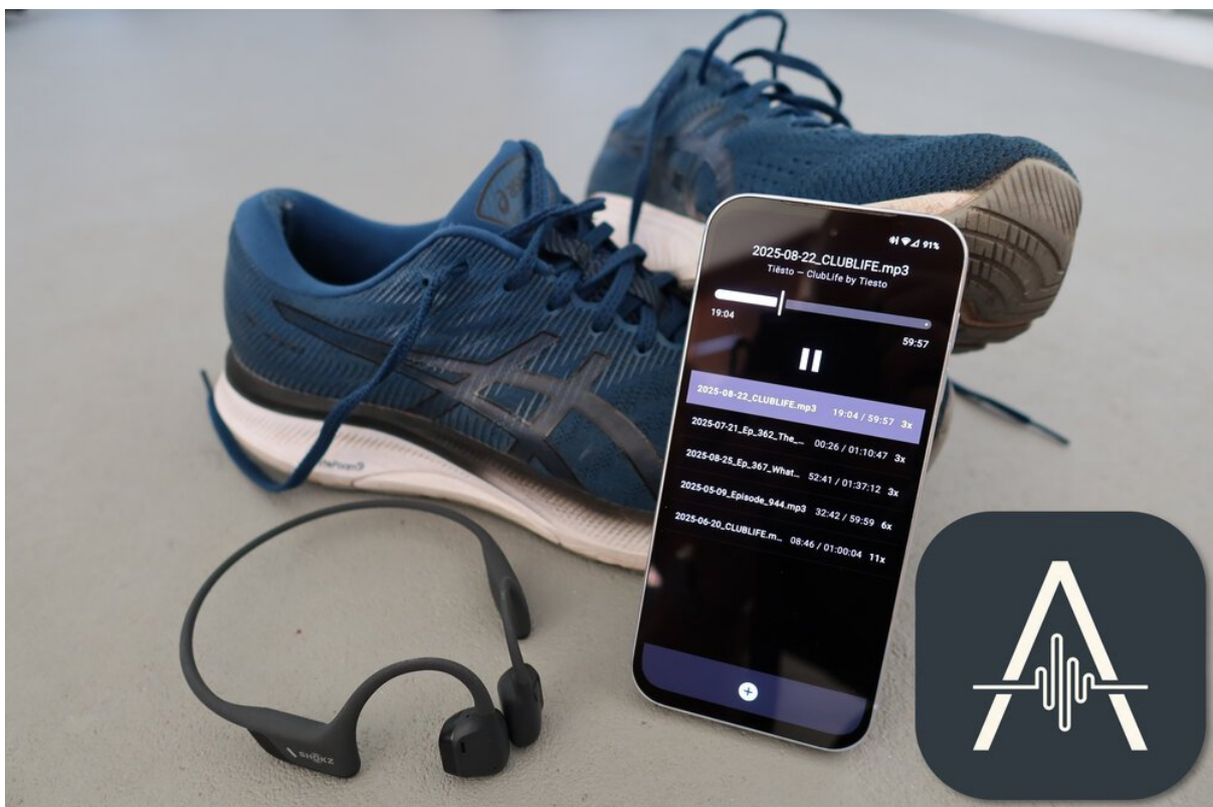


Auscultare Podcast- & Hörbuch-Player

Eine native Android-App entwickeln, die sich merkt, wo du aufgehört hast

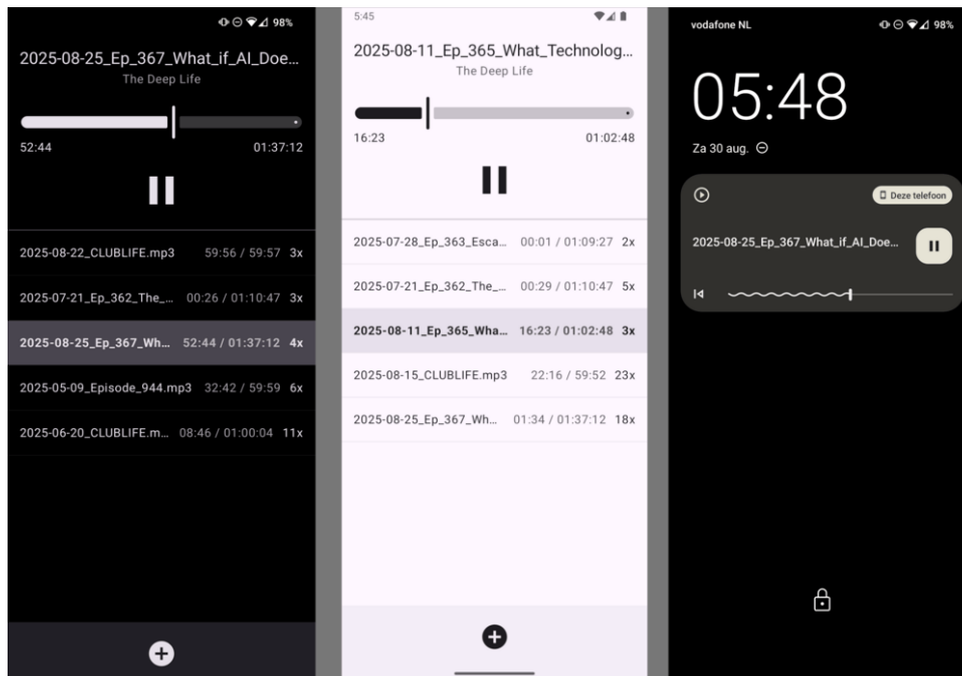
Willem L. Middelkoop
Aug. 29, 2025



Genieße ablenkungsfreies Hören von langen Audiodateien wie Podcasts und Hörbüchern mit dieser von mir entwickelten App. Ich hatte genug von überladenen Apps voller Werbung, Abos oder 'Vorschlägen' und wollte eine App, die sich zurückhält, indem sie nur eine Sache tut, aber diese eine Sache sehr gut. Das ist Auscultare.

Lateinisch für (aufmerksames) Zuhören, 'Auscultare' ist eine von mir erstellte Android-App, die MP3-Dateien abspielt und sich merkt, wo Sie aufgehört haben und wie oft Sie eine Datei abgespielt haben. Das ist großartig, um lange Audioformate wie Podcasts oder Hörbücher zu genießen. Die Fortschrittsverfolgung hilft Ihnen, lange, tiefgehende Interviews wie den [Lex Fridman](#) Podcast oder [Deep Questions von Cal Newport](#) in kleinere Abschnitte zu unterteilen. Der Wiedergabezähler hilft Ihnen, Musik-Podcasts wie [Clublife](#)

von [Tiësto](#) zu rotieren, damit Sie nicht genau dasselbe hören müssen, wenn Sie im Fitnessstudio trainieren oder laufen gehen.



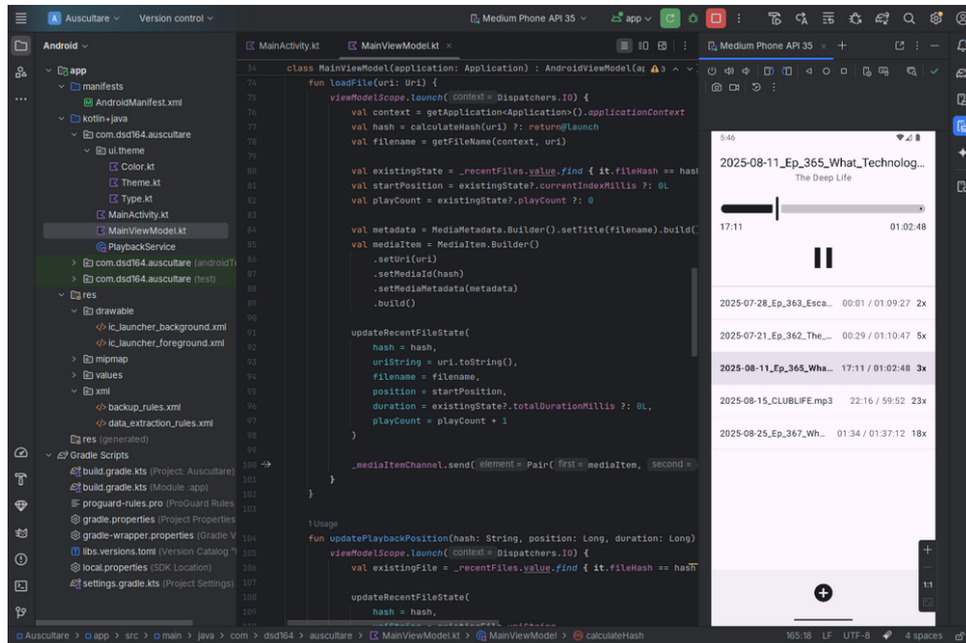
Auscultare: der Podcast- und Hörbuch-Player, der Fortschritt und Wiedergabeanzahl verfolgt, mit einem minimalen hellen und dunklen Design und perfekter Integration in Android (wie Wiedergabesteuerung auf dem Sperrbildschirm und Unterstützung für Bluetooth-Headsets und Audio-Casting)

Premium-Android-Entwicklung x Unix-Philosophie

Obwohl es zahlreiche Apps gibt, die Audio für Sie abspielen können, hatte ich das Gefühl, dass keine von ihnen *alle* diese Kriterien erfüllte:

- **einfach, klar und kompakt:** das Programm soll eine Sache gut machen, Funktionsüberladung vermeiden
- **Komponierbarkeit:** die App mit Dateien aus verschiedenen Quellen verwenden und auf verschiedenen Ausgabegeräten wie Bluetooth-Headsets oder -Lautsprechern mit dedizierten Steuerelementen abspielen
- **minimalistisches Design:** so wenig Design wie möglich verwenden und Benutzeroberflächen-Steuerelemente und -Konzepte nutzen, die die Leute kennen. So wenig Text wie möglich verwenden, um zu verhindern, dass die Sprache eine Barriere bildet.
- **Premium-Nativität:** die App muss sich anfühlen und aussehen, als wäre sie ein Teil von Android selbst. Der einzige Weg, dies *richtig* zu tun, ist die Verwendung der gleichen Werkzeuge und des gleichen Codes wie Google. Sie spüren die außergewöhnliche Leistung der App, das schlanke und klare Aussehen, und Sie erhalten erstklassige Integration und die beste Akkulaufzeit.
- **frei/libre:** auch wenn Ihnen Open-Source-Code vielleicht egal ist, neigen freie (im Sinne von Freiheit oder libre) Apps dazu, respektvoller mit ihren Benutzern umzugehen, da sie von Menschen für Menschen geschaffen werden, nicht für Konzerne. Mit Software Geld zu verdienen ist nicht unbedingt schlecht, aber der ständig

wachsende Hunger nach mehr Geld treibt die Entwicklung von 'Funktionen' voran, die Sie dazu verleiten, drängen oder zwingen, mehr Zeit oder Geld auszugeben. Indem ich den Quellcode mit der App anbiete, liefere ich den Beweis, dass ich keine versteckte Agenda habe.



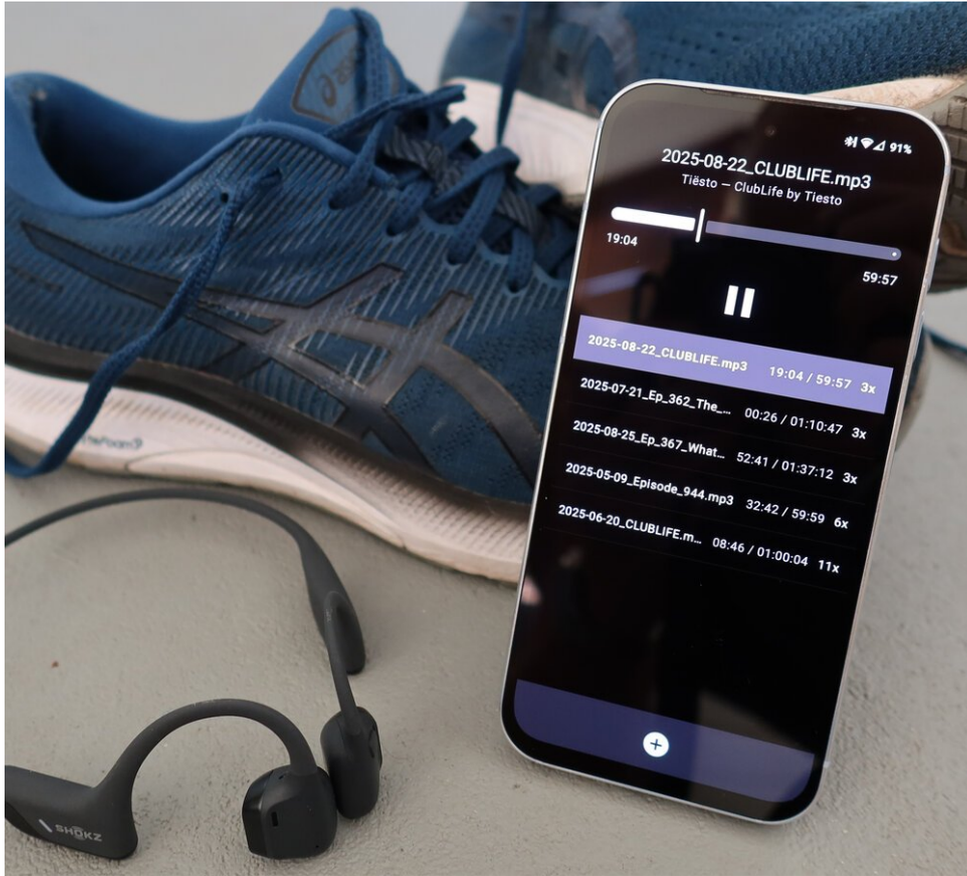
Die App nach meinen Vorstellungen mit Android Studio und Kotlin erstellen

App & Quellcode herunterladen

Sie können die App und ihren Quellcode über die folgenden Links herunterladen:

- [Google Play: Auscultare](#)
- Quellcode (GPLv3): <https://source.willem.com/auscultare/>

Wenn Sie die Entwicklung unterstützen möchten, ziehen Sie in Betracht, die Google Play-Version der App herunterzuladen, für die ich eine kleine Gebühr erhebe. Oder nutzen Sie den 'Kauf-mir-einen-Kaffee'-Button am Ende dieser Seite, um eine kleine Spende zu machen. Alternativ können Sie die App aus dem Quellcode herunterladen und kompilieren.



Auscultare: mit Liebe gemacht, um Ihnen nicht im Weg zu stehen, damit Sie mehr Zeit für andere Dinge haben, wie zum Beispiel Laufen zu gehen!

Fazit

Da ich wusste, was ich wollte, und nicht bereit war, Kompromisse einzugehen, habe ich moderne Werkzeuge verwendet, um eine Podcast- und Hörbuch-Player-App für Android zu entwickeln. Indem ich sie veröffentliche und freigebe, ermögliche ich auch anderen, sie zu genießen. Viel Spaß beim Hören!