

Barrierefreiheitserklärung Österreich

1. Verpflichtung

Sanofi verpflichtet sich, digitale Lösungen bereitzustellen, die für ein möglichst breites Publikum zugänglich sind, unabhängig von Fähigkeiten, Beeinträchtigungen, Herkunft, kulturellem Hintergrund, Geschlecht oder technischen Voraussetzungen.

Diese Barrierefreiheitserklärung gilt für die österreichische ItsInYourMuscles Webseite (<https://www.itsinyourmuscles.eu/at/>).

2. Konformitätsstatus

Die [Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\)](#) definieren Anforderungen für Gestalter und Entwickler zur Verbesserung der Barrierefreiheit für Menschen mit Behinderungen. Sie definieren drei Konformitätsstufen: Stufe A, Stufe AA und Stufe AAA. Diese Webseite ist aufgrund der nachfolgend beschriebenen Einschränkungen teilweise konform mit WCAG Stufe AA.

3. Bekannte Einschränkungen

Trotz unserer Bemühungen, die Barrierefreiheit dieser Webseite sicherzustellen, gibt es einige Einschränkungen. Nachstehend finden Sie eine Beschreibung bekannter Einschränkungen und möglicher Lösungen. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Problem bemerken, das hier nicht angeführt ist.

- **Nicht aussagekräftige Schaltflächentexte:** Einige Schaltflächen verwenden möglicherweise allgemeine Texte wie "Erfahren Sie mehr", anstatt ihre Funktion oder ihr Ziel spezifisch zu beschreiben.

4. Rückmeldung und Kontakt

Bitte kontaktieren Sie uns unter digital.at@sanofi.com, wenn Sie auf Barrieren auf dieser Webseite stoßen. Sollten Sie auf bestimmte Inhalte oder Services nicht zugreifen können, stellen wir Ihnen eine barrierefreie Alternative zur Verfügung oder bieten den Inhalt in einer anderen Form an.

5. Erstellung dieser Barrierefreiheitserklärung

Diese Erklärung wurde am 16. Dezember 2025 erstellt.

Um den aktuellen Stand der Barrierefreiheit zu erheben, wurde die Webseite mittels manueller und automatisierter Tests auf Basis von WCAG 2.2 Stufe AA geprüft. Diese Webseite wurde mit folgenden Browsern getestet:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Safari

Es wurden noch keine Tests mit Hilfstechnologien durchgeführt.