



# Anwender\_innen-DOKUMENTATION

## Was ist es?

Fortify.Decidim ist ein von netidee unterstütztes Projekt, das die Open Source Partizipations-Software Decidim widerstandsfähig gegenüber Hackerangriffen macht. Das gelingt durch ein umfangreiches Pentesting - durchgeführt von der Pentest-Abteilung des Austrian Institute of Technology sowie durch verschlüsselte Meldung von Schwachstellen sowie deren Reparatur.

Als Teil dieses Penetrationstests wurde auch eine Codeüberprüfung durchgeführt.

## Für wen ist es?

Das Security Audit bedeutet eine Erhöhung der Datensicherheit von **mehr als 1,5 Mio. Menschen**, die Decidim in Beteiligungsprozessen nutzen. Außerdem unterstützt es sämtliche Decidim-Provider wie: Pokecode, mainiotech, Open Source Politics und das mitgestalten Partizipationsbüro.

## Wie funktioniert es?

Gefundene Sicherheitslücken wurden über die bereits etablierte Security-Policy via GitHub gemeldet, und repariert. Die Security-Patches werden 2-4 Monate nach Fix vom Produktteam veröffentlicht.

Der von der Pentest-Abteilung des Austrian Institute of Technology verfasste Endbericht ist vertraulich und wurde dem Vorstand von netidee sowie den Produktverantwortlichen von Decidim in Barcelona übermittelt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden außerdem in einem Online-Call mit den wesentlichen am Decidim-Produkt arbeitenden Entwickler:innen geteilt.



## **PENETRATION TEST REPORT**

**mitgestalten Partizipationsbüro GmbH**

**Decidim Österreich**

2024-08-10 (1.1)