

1. Projektziel

DEC112 2.0 hat das Ziel eine Trainingsumgebung für die Anwendung DEC112 zu implementieren. Mit Hilfe eines Chatbots können gehörlose Personen den Umgang mit der App lernen und erzeugen gleichzeitig Testdaten zur Schulung des Leitstellenpersonals. BenutzerInnen der App können festlegen, ob die Eingaben als Testdaten DSGVO konform verwendbar sind.

2. Projektergebnisse

1	<i>DEC112 2.0 Zwischenbericht</i>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://www.netidee.at/dec112-20
2	<i>DEC112 2.0 Endbericht</i>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://www.netidee.at/dec112-20
3	<i>DEC112 2.0 Zusammenfassung</i>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://www.netidee.at/dec112-20
4	<i>DEC112 2.0 Anwenderdoku</i>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://www.netidee.at/dec112-20
5	<i>DEC112 2.0 Entwicklerdoku</i>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://github.com/dec112 https://github.com/sem-con/dec112
6	<i>DEC112 2.0 SW-Projektergebnis Services</i>	GPLv3	https://github.com/dec112
7	<i>DEC112 2.0 SW-Projektergebnis ESRP/PRF/ECRF</i>	GPLv2/3	https://github.com/dec112
8	<i>DEC112 2.0 SW-Projektergebnis Semantic Container</i>	MIT Lizenz	https://github.com/sem-con/sc-dec112
9	<i>Projektwebsite</i>	n.a.	https://www.dec112.at

3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Innerhalb Österreich wird es bis Ende 2020 eine Integration von DEC112 mit Polizeileitstellen geben und neben dem dauerhaften Betrieb werden weitere Landesleitstellen Notrufe von DEC112 übernehmen.

4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

DEC112 2.0 bietet neben App, Chatbot und Viewer mit Replay-Funktion auch Kernelemente einer NG112 Infrastruktur. Damit sind Erweiterungen hinsichtlich multimedialer Kommunikation (Audio, Video, Text) mit Leitstellen jederzeit möglich. Eine Integration von Notruf- Funktionalität in andere Applikationen (Pannendienst App, Digitales Amt App, ...) wird bereits überlegt und ist mittelfristig umsetzbar.