



Verbundprojekt: PflanzMit! – Das Urban Gardening Network –

Fachgebiet:

Soziale Innovation und Digitalisierung

Projektbeteiligte:

- 1.) Ascora GmbH
- 2.) 28Apps Software GmbH

Koordinator:

Benjamin Storey
+49 4222 - 805 850 50
storey@ascora.de

Laufzeit:

01.06.2022 bis 31.05.2024

Fördersumme:

503.122,98 €

Gesamtsumme:

898.433,90 €

Homepage:



Projektbeschreibung

Die Pflege **kleinerer urbaner Grünflächen** wird von kommunalen Verwaltungen meist nicht ausreichend berücksichtigt. Hierdurch bleibt ein erhebliches Potential zur Verbesserung des urbanen Stadtbilds und der Einwohnerzufriedenheit ungenutzt. Ziel des Vorhabens PflanzMit! ist es, die **aktive Einbindung der Stadtbevölkerung** in die städtische Grünpflege zu unterstützen. Als Zentrum des Projekts werden unter einer **mobilen App** verschiedene Services entwickelt, die die Bürgerinnen und Bürger eines Stadtteils bei der Identifikation und der gemeinschaftlichen Pflege urbaner Grünflächen unterstützt. Sie können sich mittels PflanzMit! zu Gruppen zusammenschließen, die die gemeinschaftliche Betreuung von urbanen Grünflächen übernehmen. Externe können über QR-Codes oder über eine Webplattform **Feedback** und **Anregungen** an die Gruppen senden. Zur Unterstützung der Kommunikation, Motivation und des Wissensaustauschs bietet die Plattform verschiedene Services, wie **Pflanzentausch-Initiativen**, automatisierte Events und **KI-basierte Empfehlungen**. Dadurch kann sich die Bevölkerung aktiv in die Gestaltung der Nachbarschaft einbringen und Natur gemeinschaftlich erleben.



Unterstützung der Identifikation und der gemeinschaftlichen Pflege urbaner Grünflächen mittels einer mobilen App



Treten Sie den Gartner Communities in Ihrer Region bei.



Neue Grünflächen als städtische Gärten einreichen.



We scan for you
We try to identify the plant based on the photo you took.

Verschiedene Ansichten aus der PflanzMit!-App
Quelle: 28Apps Software GmbH

Erwartete Ergebnisse und Verwertung

- Flächenidentifikation und Flächensuche potenzieller oder bereits existierender Grünflächen
- Flächenzuordnung und Gruppenbildung
- KI-basierte Pflegeunterstützung
- Aktive Einbindung der kommunalen Verwaltung in die gemeinschaftliche Pflege von kleineren urbanen Grünflächen

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Stand: 14.02.2024