

## Moodboard Interface Design 22



### Pilzator - Pilze Erkennung

Annapurnapp Technologies Tools

★★★★★ 12.418

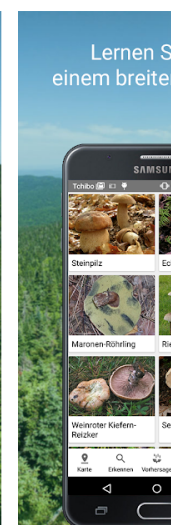
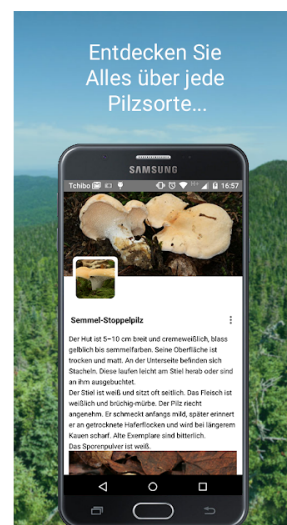
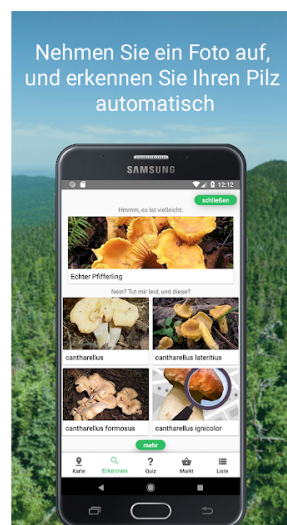
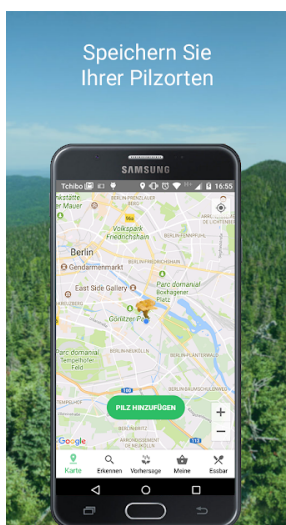
Jedes Alter

Enthält Werbung · Bietet In-App-Käufe an

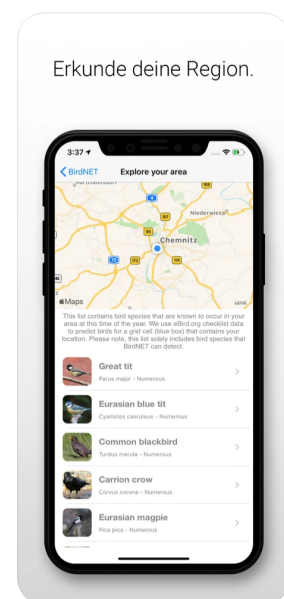
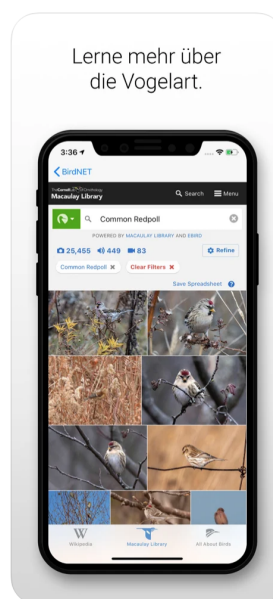
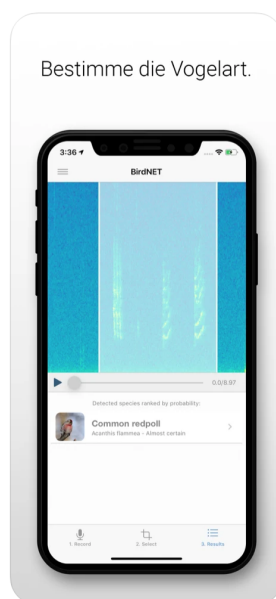
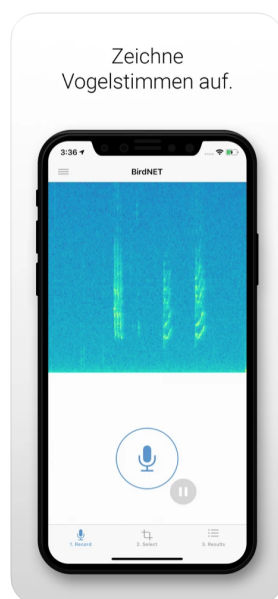
Du hast keine Geräte

Zur Wunschliste hinzufügen

Installieren



### Screenshots [iPhone](#) [iPad](#)



# Mit dem Planetary Computer gegen Artensterben und Naturzerstörung



Von [Isabel Richter](#) am 15. April 2020  
Communications Manager | PR Lead Microsoft Berlin

Diesen Artikel teilen [f](#) [t](#) [in](#) [e](#)

**Microsoft kündigt den nächsten Schritt seiner Nachhaltigkeitsstrategie an. Mit dem Aufbau einer weltweiten Umweltdaten-Plattform will das Unternehmen Wissenschaftlern, Naturschützern und Regierungen beim Schutz der weltweiten Ökosysteme helfen.**

Auch wenn COVID-19 jetzt gerade das alles beherrschende Thema ist, so bleibt Nachhaltigkeit das Thema des Jahrzehnts. Gerade die aktuelle Krise ruft uns in Erinnerung, dass alle Arten und ihre Ökosysteme auf der Erde miteinander verbunden sind.

Deshalb haben europäische Politiker, Unternehmen – darunter auch Microsoft – Gewerkschaften und NGOs jetzt

Der Verlust natürlicher Ressourcen gefährdet die Zukunft unseres Planeten und das Leben kommender Generationen. Gleichzeitig entstehen ganz neue Herausforderungen. So erhöhen Artensterben, Naturzerstörung und Klimawandel auch das [Risiko, dass Krankheiten von Tieren auf den Menschen überspringen](#) – wie jetzt im Fall von Covid-19. Umweltministerin Svenja Schulze (SPD) hat diesen Zusammenhang bereits ausdrücklich betont: „Die Naturzerstörung ist die Krise hinter der Coronakrise“, sagt sie. Nach dem Ende der Pandemie gelte es deshalb, „eine neue globale Biodiversitätsstrategie zu beschließen“.

Es muss also dringend etwas geschehen. Allerdings gibt es immer noch zu wenig Wissen darüber, wie sich Biodiversität

Naturschutzorganisationen dabei zu unterstützen, ihre lokalen Daten in diesen globalen Datenpool einzubringen. Die Plattform wird außerdem Partner und Kunden bei der Entscheidung wichtiger umweltrelevanter Fragen helfen.

## Innovative Lösungen für eine ökologisch nachhaltige Zukunft

Für die Analyse der Daten bietet die Cloud-Plattform



Baden-Württemberg.de

Unser Land [v](#)

Regierung [v](#)

BW gestalten [v](#)

Service [v](#)

Suchbegriff eingeben



Leichte Sprache

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Service](#) > [Presse](#) > [Pressemitteilungen](#) > [Pressemitteilung](#)

[Teilen](#)

[Drucken](#)

[PDF speichern](#)

FORST

[Text vorlesen](#) [11.06.2021](#)

## „Waldwirtschaft 4.0“ treibt Digitalisierung im Forstbereich weiter voran

### überlegungen:

- mainboard im wald
- kann sich mit smartphone verbinden (connection smartphone & wald via qr code)
- möglichkeit etwas zu sammeln (punkte?) je öft man in die natur geht?
- möglichkeit orte zu markieren, bilder zu machen die für alle anderen sichtbar sind
- zb vorsicht! hier bestimmtes tier oder pflanze entdeckt
- strecken nachverfolgung etc