



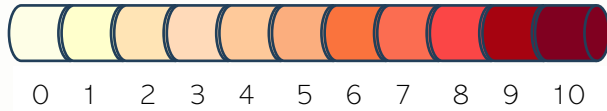
# FUNGES



The map indicating the geographical locations with the best conditions for searching for porcini mushrooms (and species that grow under similar conditions)

The locations are indexed on a colour scale from pale yellow to dark red, indicating the conditions for porcini mushroom hunting from less to more favourable

The scale is supplemented by a numerical rating from 0 to 10 as illustrated below.



This scale provides a quick visual guide to identify the best areas for finding porcini mushrooms and similar species

Functions:



Identify Mushroom Type with Machine Learning Model



Centres the Map on the User's Location



Switch between Light- and Dark-mode



Displays Numeric Rating



Opens General Info and Instruction Page



Opens Patreon Page to Support the Project

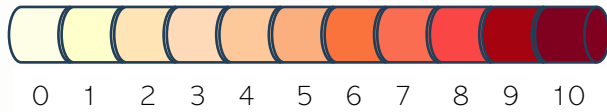
Press and Hold on the Map for Two Seconds:



Open the destination in Maps



Die Karte, die die geografischen Standorte mit den besten Bedingungen für die Suche nach Steinpilzen (und Arten, die unter ähnlichen Bedingungen wachsen) anzeigt  
Die Standorte sind auf einer Farbskala von blassem Gelb bis dunkelrot indexiert, was die Bedingungen für die Steinpilzsuche von weniger bis sehr günstig anzeigt  
Die Skala wird durch eine numerische Bewertung von 0 bis 10 ergänzt, wie unten dargestellt



Diese Skala bietet eine schnelle visuelle Anleitung, um die besten Gebiete zum Finden von Steinpilzen und ähnlichen Arten zu identifizieren

Funktionen:



Pilzart mit einem Machine-Learning-Modell identifizieren



Zentriert die Karte auf den Standort des Nutzers



Wechsel zwischen Light- und Dark-Mode



Anzeige der numerischen Bewertung



Öffnet die allgemeine Info- und Anleitungseite



Öffnet die Patreon-Seite zur Unterstützung des Projekts

Drücken und Halten der Karte für zwei Sekunden:



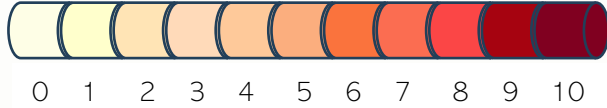
Öffnet das Ziel in der Maps-App



La mappa che indica le posizioni geografiche con le migliori condizioni per la ricerca di funghi porcini (e specie che crescono in condizioni simili)

Le posizioni sono indicizzate su una scala di colori da giallo pallido a rosso scuro, indicando le condizioni per la ricerca di funghi porcini da meno a più favorevoli

La scala è integrata da una valutazione numerica da 0 a 10 come sotto illustrato.



Questa scala fornisce una guida visiva rapida per identificare le migliori aree per trovare funghi porcini e specie simili

Funzioni:



Pilzart mit einem Machine-Learning-Modell identifizieren



Centra la mappa sulla posizione dell'utente



Passa tra modalità chiara e scura



Mostra la valutazione numerica



Apri la pagina di informazioni generali e istruzioni



Apri la pagina Patreon per supportare il progetto

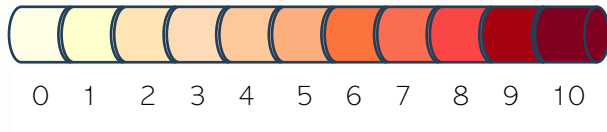
Tieni premuto sulla mappa per due secondi:



Apri la destinazione in Maps



La carte indiquant les emplacements géographiques avec les meilleures conditions pour la recherche de cèpes (et d'espèces qui poussent dans des conditions similaires). Les emplacements sont indexés sur une échelle de couleurs allant du jaune pâle au rouge foncé, indiquant les conditions pour la recherche de cèpes, de moins à plus favorables. L'échelle est complétée par une évaluation numérique de 0 à 10 comme illustré ci-dessous



Cette échelle fournit un guide visuel rapide pour identifier les meilleures zones pour trouver des cèpes et des espèces similaires

Fonctions:



Identifier le type de champignon avec un modèle de Machine Learning



Centre la carte sur la position de l'utilisateur



Alterne entre mode clair et mode sombre



Ouvre la page d'informations générales et d'instructions



Apere la pagina di informazioni generali e istruzioni



Ouvre la page Patreon pour soutenir le projet

Appuyer et maintenir sur la carte pendant deux secondes:

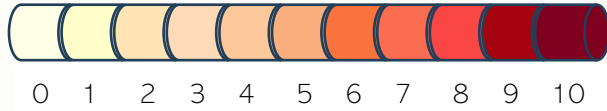


Ouvre la destination dans Maps



El mapa indica las zonas geográficas con las mejores condiciones para la búsqueda de boletus (y especies que crecen en condiciones similares). Las ubicaciones están representadas en una escala de colores que va del amarillo claro al rojo oscuro, indicando condiciones de recolección de setas desde menos hasta más favorables.

Esta escala se complementa con una calificación numérica del 0 al 10, como se ilustra a continuación.



Ofrece una guía visual rápida para identificar las mejores zonas para la búsqueda de boletus y especies similares

Funciones:



Identificar el tipo de hongo con un modelo de Machine Learning



Centra el mapa en la ubicación del usuario



Alterna entre modo claro y oscuro



Muestra la calificación numérica



Abre la página de información general e instrucciones



Abre la página de Patreon para apoyar el proyecto

Mantén pulsado el mapa durante dos segundos:



Abre el destino en Maps