

# Pflanzenbestimmung am Smartphone

## App Flora Incognita

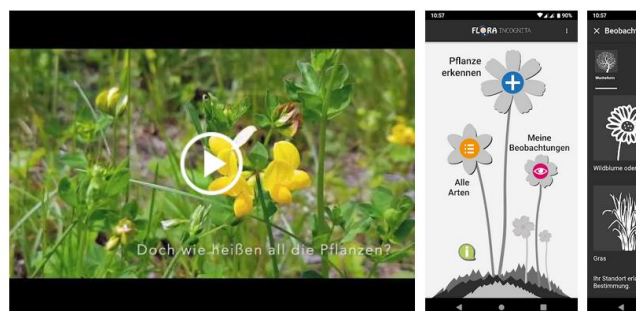
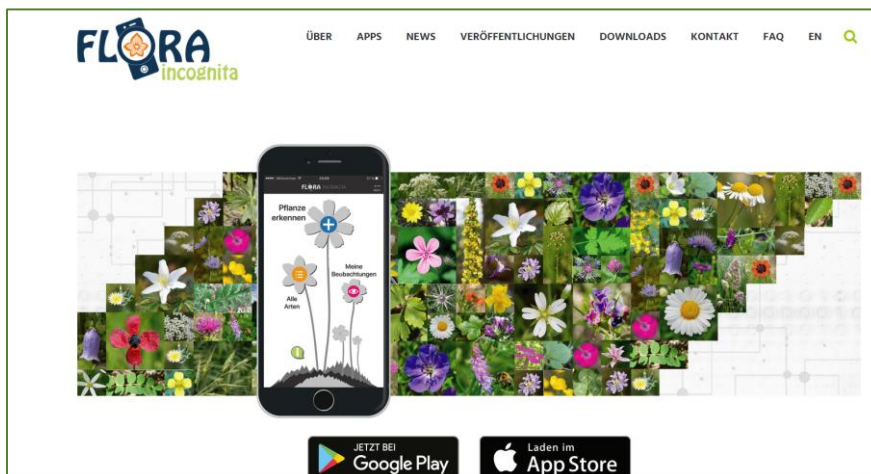
Diese App gibt es für Android und Apple. Sie ist kostenlos und klappt hervorragend! Man kann damit nicht nur Pflanzen bestimmen, sondern auch Informationen über bereits bekannte Pflanzen erhalten!

## Flora Incognita

<https://floraincognita.com/de/>

Mit der Flora Incognita App ist es nun möglich, schnell, einfach und sehr genau die wildwachsende Pflanzenwelt automatisch zu bestimmen.

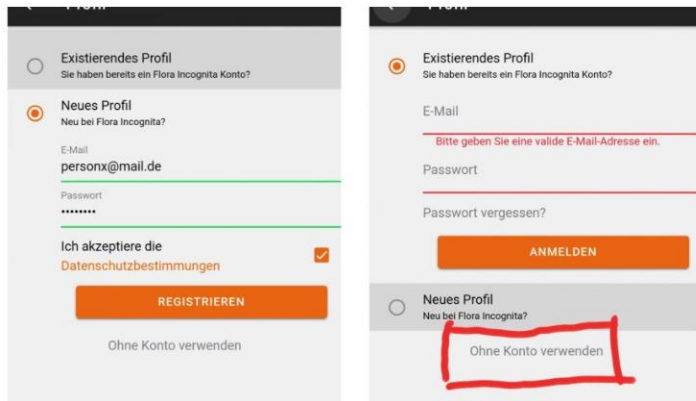
Der Bestimmungsprozess ist intuitiv: Man nimmt ein Bild der Pflanze mit der Kamera des Smartphones auf. Die unbekannte Pflanze wird anschließend in Sekundenschnelle automatisch bestimmt. Zusätzlich zu der bestimmten Pflanzenart bekommt man anhand eines Steckbriefes weitere Informationen wie Merkmale, Verbreitung oder den Schutzstatus angezeigt. Man kann die Pflanzenbeobachtungen speichern, exportieren oder in verschiedenen sozialen Netzwerken teilen.



**Ein wichtiger Hinweis: diese App ist NUR für das Bestimmen von Wildpflanzen geeignet.**

Leider werden die zahlreichen Züchtungen und Kreuzungen von Garten- und Zimmerpflanzen nicht unterstützt !

Die App enthält: • automatische Bestimmung von 4800+ Pflanzenarten, darunter alle heimischen Wildpflanzen



Mit Account oder ohne Account nutzen? Man muss sich nicht anmelden, um mit der Flora Incognita App Pflanzen zu bestimmen. Man muss sich auch kein Profil anlegen, einfach auf der Anmeldungsseite auf „Ohne Konto verwenden“ tippen.

Um ein Profil anzulegen, muss man nur eine E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben.

Unter diesem Profil werden alle aufgenommenen Pflanzenbeobachtungen gespeichert.

Es ist praktisch, weil wenn man sich auf einem anderen oder einem neuen Gerät in der Flora Incognita App anmeldet, findet man gesamte Sammlung von gesuchten Pflanzen.

### Wichtig!

- Zier- und Zimmerpflanzen können wir zum jetzigen Zeitpunkt in der Bestimmung nur eingeschränkt berücksichtigen. Die App fokussiert sich auf die heimischen Wildpflanzen.

Die Flora Incognita Apps werden durch die Technische Universität Ilmenau und das Max-Planck-Institut für Biogeochemie Jena entwickelt. Ihre Entwicklung wurde gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung, das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie das Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz und die Stiftung Naturschutz Thüringen. Das Projekt wurde ausgezeichnet als offizielles Projekt der „UN-Dekade der biologischen Vielfalt“.

Folgen Sie uns auf:

Webseite: [www.floraincognita.com](http://www.floraincognita.com)

Facebook: <https://de-de.facebook.com/Flora.Incognita/>

Twitter: [https://twitter.com/flora\\_incognita?lang=de](https://twitter.com/flora_incognita?lang=de)