Floreninventar Köniz (FLOK)

Was wächst wo in der Gemeinde Köniz?

Im Floreninventar Köniz (kurz FLOK) werden Pflanzenarten erfasst, die auf dem Gemeindegebiet wachsen. Dies hilft, den Erhalt und die Förderung der Artenvielfalt sicherzustellen.



In der Gemeinde Köniz sind zahlreiche Pflanzen heimisch. Wenn die Standorte der einzelnen Arten bekannt sind, kann dieses Wissen für den Erhalt und die Förderung der Artenvielfalt genutzt werden. Zudem lassen sich unerwünschte Neophyten besser bekämpfen.

Zu diesem Zweck wurde ein sogenanntes Floreninventar erstellt, in dem Pflanzenarten, deren Vorkommen und deren Verteilung in einem Gebiet erfasst werden.

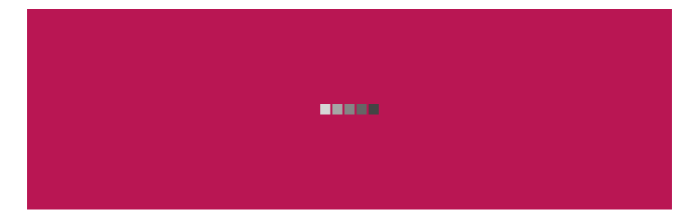
Für das Floreninventar Köniz (kurz FLOK) wurde die Gemeindefläche in 73 Quadrate von je 1km² eingeteilt. Freiwillige nahmen von 2019 bis 2021 die einzelnen Quadrate wiederholt unter die Lupe und hielten alle vorgefundenen Arten mit einer App fest. Die über 18 898 Einträge wiesen insgesamt 994 Arten auf dem Gemeindegebiet nach.

Das FLOK konnte Dank der finanziellen Unterstützung der «Stiftung zur Förderung der Pflanzenkenntnis» und in Zusammenarbeit mit dem «Umweltforum Köniz» sowie der Stiftung «Info Flora» verwirklicht werden.

Online-Karte der Pflanzenfunde

Die nachstehende Karte listet alle Pflanzenfunde auf, die bei der Kartierung aufgenommen wurden. Mit einem Klick auf einen der eingezeichneten Punkte erhalten Sie weitere Informationen. Zusätzlich können Sie den «Schutzplan Naturobjekte» der Gemeinde Köniz einsehen. Die besonders gefährdeten Arten der «Roten Liste» werden aus Artenschutzgründen nicht angezeigt.

Die Karte können Sie auch über den folgenden Link aufrufen: map.koeniz.ch/pflanzenfunde (Grossansicht).



Weitere Informationen

- Liste der kartierten Arten (nach deutschen Namen sortiert) [pdf, 294 KB]
- Liste der Kartierten Arten (nach lateinischen Namen sortiert) [pdf, 291 KB]
- <u>Umweltforum Köniz</u>
- Könizer Pflanzenpfad: die Vielfalt der einheimischen Pflanzenarten entdecken

Weiter zur Verwaltung

Dienstzweig Landschaft