



# DER ALBERTUS MAGNUS WEG auf den WINZERER HÖHEN



8 km – 2,5 Std. – einfach

KURZVARIANTE

3,5 km – 1,5 Std.

--- nach Winzer

**H** Bushaltestelle

**P** Parkplätze

**—** Wanderweg

Stationen:

Alle Stationen des Wanderweges sind mit einem Audio-QR-Code versehen.

**10**  
**BUCHÉ**  
MUTTER DES  
WALDES

**9**  
**BEEREN**  
aus der  
HECKE

**8**  
**KÄSE**  
VON DER  
WEIDE

**7**  
**ÄPFEL**  
aus der  
STREUOBSTWIESE

**6**  
**WEIN**  
aus  
BAYERN

**5**  
**GEMÜSE**  
MIT  
TRADITION

**4**  
**NATUR- UND**  
KULTUR-  
LANDSCHAFT

**3**  
**STEIN**  
IM  
UNTERGRUND

**2**  
**BAUMGREISE**  
VOLLER  
LEBEN

**1**  
**ARTENVIELFALT**  
IM  
WANDEL

## EIN HÖRPFAD ZUR biologischen Vielfalt

Direkt vor den Toren Regensburgs erstreckt sich eine Kulturlandschaft wie sie vielgestaltiger nicht sein könnte. Von der Seidenplantage führt uns der 8km lange Wanderweg mit zehn Hörstationen über die Winzerer Höhen zum ehemaligen Dominikanerkloster und Brauereibergarten Adlersberg.

Das Zusammenspiel von Natur und Kultur hat hier Reichtum in vielerlei Hinsicht hervorgebracht. Der naturkundliche Pfad führt durch urwüchsigen Wald hinaus in die landwirtschaftliche Flur, in der es noch zahlreiche Hecken und Feldgehölze gibt, aber auch viele verschiedene landwirtschaftliche Kulturen: Acker-

früchte, Gemüse-, Wein-, Streuobst- und Waldbau bis hin zu Wiesen und Weiden für Milchschafe und -ziegen.

Gleichzeitig sind die Winzerer Höhen eines der wertvollsten Biotope der Stadt mit seltenen Pflanzen und Tieren.

Eine abwechslungsreiche Landschaft erfreut die Seele, das erkannte bereits Albertus Magnus. Diese Landschaft scheint wie gemacht dafür mit Ausblicken auf die mittelalterliche Welterbestadt und die Donau. Deshalb ist Albertus Magnus, Dominikaner und ehemaliger Bischof von Regensburg, auch Namenspatron des Weges.

Zehn Stationstafeln informieren über die Naturschätze. Scant man den QR-Code der Tafeln mit dem Smartphone erzählen Menschen, die hinter dieser Landschaft stehen, von ihrer Arbeit.

## Biodiversität Was ist das?

Biologische Vielfalt ist der Reichtum an Tier- und Pflanzenarten, der Kultursorten und Nutztierassen und deren verschiedene Lebensräume. Für das Überleben der Menschheit ist diese biologische Vielfalt unverzichtbar. Sie ist die Grundlage für die Weiterentwicklung all unserer Arten. Leider nimmt diese Vielfalt heute in bisher nicht gekannter Geschwindigkeit ab. Einen sehr großen Artenreichtum findet man in traditionellen Nutzflächen wie Weiden, mageren Mähwiesen oder Streuobstbeständen, die wenig ertragreich sind und naturnah bewirtschaftet werden.