

Nutzpflanzengarten der Universität Bonn an der Carl-Troll-Straße

Schlagwörter: [Nutzgarten](#), [Lehrgarten](#), [Botanischer Garten](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

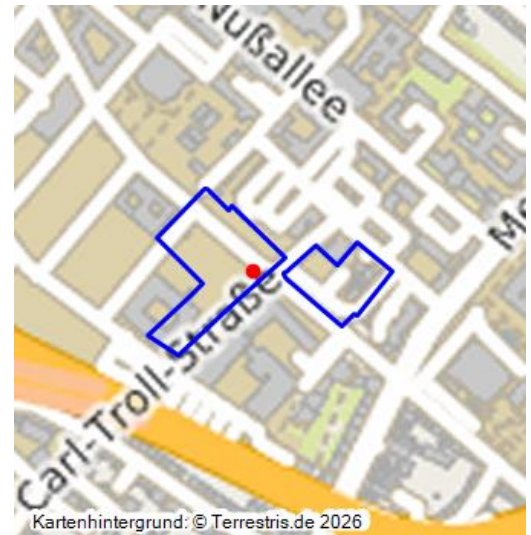
Gemeinde(n): Bonn

Kreis(e): Bonn

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Nutzpflanzengarten der Universität Bonn (2012)
Fotograf/Urheber: Knieps, Elmar



Einer der größten und ältesten Nutzpflanzenschaugärten in Deutschland liegt leicht erreichbar in Bonn-Poppelsdorf. Er zeigt eine umfangreiche Sammlung von heimischen Nutzpflanzen und ihren Wildverwandten, selten gewordene Ackerbegleitvegetation sowie tropische und subtropische Sammlungen.

(Susanne Gura, 2012)

Internet

www.nutzpflanzengarten.de: Bürgerinitiative Nutzpflanzengarten Poppelsdorf (abgerufen 20.03.2013, Inhalt nicht mehr verfügbar 25.11.2019)

Literatur

Gura, Susanne (2012): Der Nutzpflanzengarten der Botanischen Gärten Bonn. Kulturerbe und Unterrichtsmittel seit fast 200 Jahren. In: Rheinische Heimatpflege 49, Heft 2, S. 101-112. Köln.

Nutzpflanzengarten der Universität Bonn an der Carl-Troll-Straße

Schlagwörter: [Nutzgarten](#), [Lehrgarten](#), [Botanischer Garten](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literatursauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1840 bis 1850

Koordinate WGS84: 50° 43 30,64 N: 7° 05 16,56 O / 50,72518°N: 7,08793°O

Koordinate UTM: 32.365.045,00 m: 5.621.007,95 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.576.863,41 m: 5.621.638,99 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Nutzpflanzengarten der Universität Bonn an der Carl-Troll-Straße“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-55866-20121025-2> (Abgerufen: 18. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

