

# Streuobstwiese in Bonn-Röttgen

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Bonn

Kreis(e): Bonn

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick auf die Streuobstwiese in Bonn-Röttgen (2017)  
Fotograf/Urheber: Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Diese Streuobstwiese befindet sich direkt im Ortskern von Bonn-Röttgen. Die insgesamt 14 Obstbäume stehen ohne Pflanzmuster wild verstreut auf der etwa 0,5 ha großen Fläche. Die Unternutzung erfolgte bislang durch eine regelmäßige Mulchmäh. 2024 wurden im Auftrag der Stadt Bonn, durch die Biologische Station Bonn/ Rhein-Erft e.V. Einsatzstreifen angelegt. Zukünftig soll die Wiese gemäht und abgeräumt werden.

(Gerrit Klosterhuis, Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e. V., 2018)

## Internet

[www.biostation-bonn-rheinerft.de](http://www.biostation-bonn-rheinerft.de): Biologische Station Bonn / Rhein-Erft (abgerufen 05.01.2021)

Streuobstwiese in Bonn-Röttgen

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Straße / Hausnummer:** Witterschlicker Allee/Hubertusallee

**Ort:** 53125 Bonn - Röttgen

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 40 45,23 N: 7° 04 11,57 O / 50,67923°N: 7,06988°O

**Koordinate UTM:** 32.363.637,72 m: 5.615.932,27 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.575.662,67 m: 5.616.509,23 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:** Gerrit Klosterhuis, „Streuobstwiese in Bonn-Röttgen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287787> (Abgerufen: 12. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz