



## Streuobstwiese zwischen Landstraße L 320 und Am Südhang bei Benroth

Schlagwörter: Obstbaum, Obstwiese Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Nümbrecht Kreis(e): Oberbergischer Kreis Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blüte des Luxemburger Triumph (2008) Fotograf/Urheber: Olaf Schriever



Auf dieser Streuobstwiese wachsen mehrere Bäume des im Homburger Ländchen häufigen Luxemburger Triumph (im Bergischen nur "Doppelter Luxemburger" genannt) und Rheinischen Winterrhambour neben Birnen- und Pflaumenbäumen.

(Biologische Station Oberberg, 2015. Erstellt im Rahmen des Projektes "Hecke, Hohlweg, Heimat – Kulturlandschaftsvermittlung analog und digital". Ein Projekt im Rahmen des LVR-Netzwerks Landschaftliche Kulturpflege.)

## Literatur

LVR-Netzwerk Umwelt mit den Biologischen Stationen im Rheinland (Hrsg.) (2010): Lokale und regionale Obstsorten im Rheinland - vom Aussterben bedroht!. Ein Handbuch mit 49 Sortensteckbriefen. Köln.

Naturpark Bergisches Land und Oberbergischer Kreis (Hrsg.) (2012): Streuobstwiesen im Homburger Ländchen (Flyer, 16 Seiten). o. O.

Streuobstwiese zwischen Landstraße L 320 und Am Südhang bei Benroth

Schlagwörter: Obstbaum, Obstwiese

Ort: Nümbrecht - Benroth

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 51 50,24 N: 7° 30 52,91 O / 50,86396°N: 7,5147°O

Koordinate UTM: 32.395.474,69 m: 5.635.747,37 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.395.507,67 m: 5.637.561,62 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:** Biologische Station Oberberg (2015), "Streuobstwiese zwischen Landstraße L 320 und Am Südhang bei Benroth". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-68267-20130625-170 (Abgerufen: 23. Oktober 2025)

## Copyright © LVR









