

## Streuobstwiese südlich Hömel

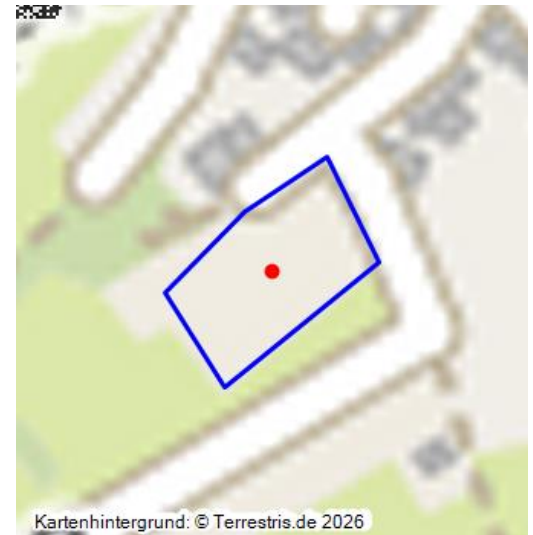
Schlagwörter: [Obstwiese](#), [Obstbaum](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Nümbrecht

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Bienenstand am Rande der Obstwiese in Nümbrecht-Hömel sorgt dafür, dass gerade bei wenigen sonnigen Stunden zur Blütezeit die Honigbienen für eine rasche Bestäubung und gesicherte Ernte sorgen (2010).  
Fotograf/Urheber: Schriever, Olaf

Diese alte Obstwiese wurde mit Jungbäumen ergänzt. Als Sorten sind drei Bäume des Prinzenapfel sowie eine Zuccalmaglios Renette vorhanden. Am Rande leben mehrere Bienenvölker, die nicht nur leckeren Honig produzieren, sondern auch unentbehrlich für die Befruchtung der Blüten sind.

(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

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

### Streuobstwiese südlich Hömel

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#), [Obstbaum](#)

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 53 0,26 N; 7° 33 45,72 O / 50,8834°N; 7,5627°O

**Koordinate UTM:** 32.398.894,78 m; 5.637.843,14 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.398.929,10 m; 5.639.658,25 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 südlich Hömel“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-68290-20130625-193> (Abgerufen: 19. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

