

## Quelle „Kleine Läger“ im Tannenbusch

Schlagwörter: [Quelle \(Gewässer\)](#)

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Goch

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die Karte „Geometrische Verzeichniß von der sogenannten kleynen Heyde“ aus dem Jahr 1792 nennt eine Wasserstelle „Das sogenannte kleine Läger. Eine Niederung im Dannenbusch“. Bei einer Begehung am 6. März 2022 konnte an der ermittelten Stelle im Tannenbusch kein Hinweis auf eine Quelle oder eine Vernässung aufgefunden werden. Auffallend ist, dass sich 75 Meter nördlich im Außenbereich des Jordanshofs eine ellipsenförmige Vertiefung befindet, die an andere angetroffene Wasserstellen erinnert. Vermutlich handelt es sich um eine Grundquelle mit Interflow.

Der Grundwasserleiter sind Sande und Kiese der Stauchmoräne mit guter Wasserwegsamkeit. Die grundwasserstauende Basis besteht aus gestauchten tertiären Feinsanden und interglazialen Tonen.

(Jana Wermeyer, Michael Stevens & Stefan Kronsbein, Haus der Natur - Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V., 2022)

Quelle „Kleine Läger“ im Tannenbusch

**Schlagwörter:** [Quelle \(Gewässer\)](#)

**Ort:** 47574 Goch - Pfalzdorf

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 44 28,24 N: 6° 10 21,44 O / 51,74118°N: 6,17262°O

**Koordinate UTM:** 32.304.800,00 m: 5.736.035,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.511.966,77 m: 5.734.119,49 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Jana Wermeyer, Michael Stevens & Stefan Kronsbein, „Quelle „Kleine Läger“ im Tannenbusch“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344800> (Abgerufen: 2. April 2026)

Copyright © LVR

