

Wasserversorgungsanlage in Klein Wittensee

Hydraulischer Widder

Schlagwörter: [Wasserpumpe](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Klein Wittensee

Kreis(e): Rendsburg-Eckernförde

Bundesland: Schleswig-Holstein



Druckbehälter des hydraulischen Widders in Klein Wittensee (2013)
Fotograf/Urheber: Telse Stoy



Ein hydraulischer Widder (auch Stoßheber, Staudruck-Wasserheber oder Wasserwidder) ist eine wassergetriebene, intermittierend arbeitende Pumpe.

Ursprünglich existierten hier fünf Wasserversorgungsanlagen zur Versorgung landwirtschaftlicher Betriebe mit Brauchwasser. Die mit Wasserkraft betriebenen Anlagen waren nur in Hanglagen mit hohem Grundwasseraufkommen betriebsfähig. Es ist nur noch eine Anlage erkennbar, die anderen wurden entfernt oder überschüttet.

(Jörg Bargmann, Schleswig-Holsteinischer Heimatbund, 2013)

Internet

de.wikipedia.org: Hydraulischer Widder (abgerufen 02.11.2016)

Wasserversorgungsanlage in Klein Wittensee

Schlagwörter: [Wasserpumpe](#)

Straße / Hausnummer: Dorfstraße

Ort: 24361 Klein Wittensee

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 54° 23 26,99 N: 9° 44 14,56 O / 54,39083°N: 9,73738°O

Koordinate UTM: 32.547.880,46 m: 6.027.257,43 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.547.968,11 m: 6.029.229,37 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: „Wasserversorgungsanlage in Klein Wittensee“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-61930-20130304-8> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

