

Quellen

BOCK, Sabine (2007): Das Technische Denkmal zwischen Natur- und Heimatschutz, Technikgeschichte und Museum. In: Gemeinsame Wurzeln - getrennte Wege? Über den Schutz von gebauter Umwelt, Natur und Heimat seit 1900. (= Arbeitsheft des LWL-Amtes für Denkmalpflege in Westfalen; 5). Münster.

DEUTSCHER HEIMATBUND (Hrsg.) (1954): 50 [Fünfzig] Jahre Deutscher Heimatbund: Deutscher Bund Heimatschutz. Neuss am Rhein.

DGM (Deutsche Gesellschaft für Mühlenkunde und Mühlenerhaltung) (Hrsg.) (2010): Mühlen in Deutschland.

URL:

<http://www.muehlen-dgm-ev.de/pages/index.php>

Abrufdatum: 07.04.2010.

G. D. Reymann's topographische Spezialkarte von Mittel-Europa, Blätter 25, 26, 41,42. Glogau: Flemming 1875.

HASSE, Jürgen; unter Mitarbeit von Vera DENZER (2006):

Windkraftanlagen und der Kampf um die Landschaft. In: Leibniz-Institut für Länderkunde (Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Band 12 Leben in Deutschland. Mithrsg. von Heinritz, G., Lentz, S. u. S. Tzschaschel. München, S. 150-151.

HUBEL, Achim (2006): Denkmalpflege. Geschichte, Themen, Aufgaben; eine Einführung. Stuttgart

KREIS MINDEN-LÜBBECKE (Hrsg.) (2005): Mühlen in Deutschland [Karte]. Minden.

MASTALER, Wilhelm (1990): Die Wassermühlen des Kreises Güstrow und ihre Geschichte. Ms.

Bildnachweis:

Bockwindmühle "Wolkwitz" in Niederglauch (Gemeinde Zschepplin im Landkreis Nordsachsen) während des Deutschen Mühltages 2009. In der 1748 erbauten Mühle wurde noch bis 1950 Mehl gemahlen. Heute dient die 1983 rekonstruierte und seitdem wieder windgängige Mühle zum Futterschroten.

© V. Bode

Die Wassermühle mit Wohnhaus in Kuchelmiß an der Nebel.

© Niteshift (talk)

URL



http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Kuchelmiss_Wassermuehle_2009-07-15_012.jpg&filetimestamp=20090715171928
Abrufdatum 19.05.2010

Zitierweise:

BOCK, Sabine (2010): Historische Mühlen In: Nationalatlas aktuell 5 (05/2010) [19.05.2010]. Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL).

URL:

http://aktuell.nationalatlas.de/Muehlen.5_05-2010.0.html

