

## **Ergänzung zu „Begegnungen mit Otto Leege auf dem Memmert im November 1911 (BzNN 1/1-3, 2019)**

Unter dem Titel „Vom Memmert zu Weltnaturerbe“ beschreibt sehr anschaulich und detailliert das Ostfriesland-Magazin in der Septemбераusgabe 2019, S. 49-57 das Wirken von Otto Leege samt seiner Familie auf dem Memmert.

### **Nachtrag zu: Die Klumpfüße Niedersachsens VON Knut Wöldecke (Hannover)**

Die in dieser Zeitschrift 2014, Heft 2, Seite 47 vorgestellte Art muß *Cortinarius cyanus* (PERSOON 1801) WÖLDECKE comb.nov. heißen. (Basionym: *Agaricus cyanus* PERSOON 1801, Seite 276. In: Synopsis methodica fungorum. Göttingen (H. Dieterich). 1801. Ikonotypus ist das publizierte Foto von Günter Kleinert. Begründung für diese Entscheidung: Der Pilz ist gänzlich violett („totus violaceus“) und glatt+glänzend („nitidus“, „glabro“).

Er wurde wie *C. calochrous*, *C. fulgens*, *C. infractus* und *C. rufoolivaceus* vermutlich von Kalkbuchenwäldern bei Göttingen erstmals für die Wissenschaft beschrieben.



Abb.1: *Cortinarius olidus*  
Aquarell Hans Manhart.

**Röderhofer Wald** (59+13 Arten=72 Arten; artenreicher als die Funga Sachsen-Anhalts für Freyburg/Unstrut ausweist):

*Cortinarius allutus* ss. Dähncke, *C. allutus* ss. Mos. (G. Hoyer), *C. au*, *C. calochrous*, *C. crassus* ss. Moser (G. Hoyer), *C. cyaneus*, *C. dionysae*, *C. haasii* (G. Kleinert), *C. lutulentus*, *C. multififormis* ss. Moser, *C. (sub)porphyropus* (G. Hoyer), *C. prasinus* ss. Marchand/Ludwig (G. Hoyer), *C. purpurascens* (G. Hoyer)

**Osterwald** (40+2 Arten=42 Arten):

*C. allutus* ss. Mos. (G. Hoyer), *C. eufulmineus* (G. Hoyer)

**Ahlsburg** (27 + 8Arten = 35 Arten):

*C.allutus* ss.*Dähncke* (K.&K.Wöldecke),  
*C.caroviolaceus* (Fotobeleg Günter Kleinert/  
bei Wöldecke), *C.catharinae*, *C.cyaneus*,  
*C.glaucopus*, *C.multiformis* ss.*Mos.*, *C.cf.*  
*olearioides*(*P.Steindl*), *C.splendens* (*P.Steindl*).

**Harly** (Tafeln Hans Manhart,23 + 6 Arten  
= 29 Arten):n

*C.aleuriosmus*, *C.claricolor*, *C.coerulescens*,  
*C.glaucopus*, *C.nemorensis*, *C.olidus*.

**Rühler Schweiz** (Melder Axel Schilling,  
23+10 Arten= 33 Arten):

*C.bergeronii*, *C.boudieri*, *C.calochrous*,  
*C.infractus* var.*obscurocyaneus*,  
*C.insignibulbus*, *C.luhmannii*,  
*C.majoranae*, *C.multiformium*, *C.platypus*,  
*C.xanthoohraceus*.

**Glesse** (22+3Arten=25 Arten):

*C.coelestis*, *C.cyanus*, *C.rufoolivaceus* var.  
*pallidus*.

**Gesamter Elm** (21+3 Arten=24 Arten):

*C.glaucopus*, *C.porphycopus*, *C.pseudovulpinus* (Tafel Hans Manhart/Scan bei Wöldecke)

**Bad Salzdetfurth** (12+1 Art=13 Arten):

*C.praestans* (G.Hoyer).

**Hannover** (MTB3624 = 53 Arten):

*C.orichalceus* BATSCH = *nanceiensis* var.*bulbopodius* („*C.aurilicis*“), *C.rufoolivaceus*.

Aus Norddeutschland sind jetzt von 110 Arten durch Dia, Aquarell oder Tafel belegt.



Abb. 2: *Cortinarius nanceiensis*  
Aquarell Hans Manhart.

## Pilz-Hexenringe in Niedersachsen

– ein Résümé aus über 50 Jahren

von Klaus (+) & Knut Wöldecke

Bis zu 50m breite Hexenringe werden von Pilzen gebildet, die ein Alter von bis zu 700 Jahren haben können(KREISEL 1981a).Bei zahllosen Kartierungsexkursionen in über 400 Meßtischblätter und fast 1000 Quadranten konnten – bei über 3000! beobachteten Arten-in Niedersachsen- von fast 150 Arten Hexenringe angetroffen werden.106 Hexenring-bildende Arten weist KREISEL(1981b) für das viel größere Gebiet der DDR (Ostdeutschland) aus.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Oelke Hans

Artikel/Article: [Ergänzung zu „Begegnung mit Otto Leege auf dem Memmert im November 1911“ \(BzNN, Heft 1/2019\). 38-39](#)