

**Ahlsburg** (27 + 8 Arten = 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. oleariooides*(*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.nomorensis*, *C.olidus*.

**Röhler 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.xanthoochraceus*.

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

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

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

*C.glaucopus*, *C.porphyropus*, *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* BATSCHE = *nanceiensis* var.*bulbopodus* („*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 Résumé 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.

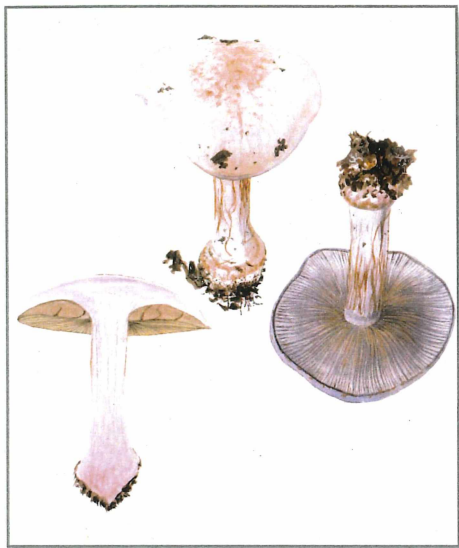


Abb.3: *Cortinarius rufoolivaceus* var.*pallidus*.  
Sachsen-Anhalt.  
Aquarell Hans Manhart.

### Pilze, die von Klaus & Knut Wöldecke in Niedersachsen im Hexenring angetroffen wurden:

142 Arten; \*-bedeutet: bereits berichtet von WÖLDECKE 1998: 56 Arten, *Agaricus arvensis*\*, *A.bohusii*, *A.campestris*\*, *A.essettei*\*, *A.fissuratus*\*, *A.macrosporus*\*, *A.maskae*, *A.stramineus*, *A.sylvicola*, *A.xanthoderma*, *Amanita muscaria*, *A.phalloides*, *Bankera violascens*, *Boletus impolitus*\*, *B.legaliae*, *B.radicans*, *B.rhodoxanthus*, *B.satanas*, *Calocybe carne*a, *C.gambosa*\*, *Camarophyllus niveus*(auch PIRK 1953), *C.pratensis*, *Cantharellus tubaeformis*\*, *Clavariadelphus pistillaris*, *Clitocybe diatreta*\*, *C.geotropa*\*, *C.metachroa*\*, *C.odora*; *C.phaeophthalma*, *C.phyllophil*a\*, *C.rivulosa* PERS., *Clitopilus prunulus*, *Collybia asema*, *C.confluens*\*, *C.dryophila*\*, *Cortinarius alboviolaceus*, *C.amoenolens*\*, *C.auroturbanatus*, *C.boudieri*\*, *C.bulbosus* ss. Phillips, *C.caesiogriseus*, *C.coeruleascens*\* agg.: *C.celestis* ad int., *C.delibutus*\*, *C.fulmineus* ss. Hoyer=C.*fulgens* PERS.\*, *C.infractus*\*, *C.lucorum*\* ss. Ryman&Holmasen, *C.magicus*\*, *C.multiformis* ss. Mos.\*, *C.nemorensis*, *C.olidus*, *C.pseudosulphureus*\*, *C.purpurascens*, *C.saturatus* LGE.=*C.dilutus* PERS.; *C.splendens*\*, *C.subbalaustinus*\*, *C.subferrugineus*\* BATSCHE=C.*aprinus*=*C.suillus* ss. LGE., *C.subturbinatus*, *C.trivialis*, *C.uliginosus*, *C.violaceus*, *Cotylidia pannosa*=*Thelephora pallida*, *Craterellus cornucopioides*, *Cystoderma amianthinum*\*, *Entoloma clypeatum*, *E.sepium*, *E.sinuatum*, *Gastrum coronatum*, *G.fimbriatum*\*, *G.lageniforme*, *G.minimum*, *G.nanum*, *G.striatum*, *G.triplex*\*, *Hebeloma crustuliniforme*\*, *H.senescens* BATSCHE\*, *H.mesophaeum*, *H.sacchariolens* agg., *H.sinapizans*\*, *H.truncatum*, *Hydnellum auratile*, *H.concrescens*, *H.spongiosipes*, *Hydnum repandum*\*, *H.rufescens*, *Hygrophoropsis aurantiaca*\*, *H.pallida*(Sachsen-Anhalt), *Inocybe geophylla* var. *geophylla*, *Lactarius aquizonatus*, *Laurantiacus*, *L.blennius*, *L.chrysorrheus*, *L.controversus*\*, *L.deliciosus*, *L.deterrimus*, *L.flavidus*, *L.lilacinus*, *L.pterosporus*, *L.pubescens*, *L.pyrogalus*, *L.torminosus*, *L.vellereus*, *L.violascens*\*, *L.zonarius*, *Langermannia gigantea*\*, *Lepiota cristata*, *Lepista flaccida*\*, *L.gilva*\*, *L.luscina*\*; *L.nebularis*\*, *L.nuda*\*, *L.saeva*\*, *Leucopaxillus giganteus*\*, *L.tricolor*, *Limacella glioderma*, *L.guttata*\*, *L.ochraceolutea*, *Lycoperdon mammiforme*, *Macrolepiota excoriata*, *M.mastoidea*, *M.procera*\*, *M.puellaris*, *M.rhacodes*\*, *Marasmius oreades*\*, *M.wynnei*\*, *Melanoleuca grammopodia*, *Mycena diosma*, *M.flavoalba*\**M.pura*, *M.rosea*, *Octospora vivid*a, *Otidea onotica*, *Paxillus filamentosus*, *P.validus*, *Phellodon confluens*, *P.connatus*, *Pniger*, *Ramaria bataillei*, *R.flava*, *R.formosa*, *Ramariopsis*

*crocea*, *R.kunzei*, *R.laeticolor*, *Sistotrema confluens*, *Squamanita schreieri*, *Trechispora fastidiosa*, *Tricholoma album*\*<sup>1</sup>, *T.cingulatum*\*<sup>1</sup>, *T.imbricatum*\*<sup>1</sup>, *T.pardinum*=*T.tigrinum*, *T.scapulturatum*\*<sup>1</sup>, *T.terreum*\*<sup>1</sup>, *Vascellum pratense*.

## Literatur:

- KREISEL,H.(1981a):Ökologie der Großpilze:Hexenringe und ihr Einfluß auf die Vegetation.In.MICHAEL/HENNIG/KREISEL: Handbuch für Pilzfreunde.Band IV. 2.,neu bearb.Aufl.Jena:G.Fischer.
- KREISEL,H.(1981b):Zum Vorkommen von Hexenringen höherer Pilze in der Deutschen Demokratischen Republik. Mykol.Mitbl. 25(3):49-55.
- WÖLDECKE,Kn.(1990):Pilzflora von Magerwiden und Trockenrasengesellschaften.
- Inf.dienst Natursch.Nds.10(4):57-83.
- WÖLDECKE,Kn.(1998):Die Großpilze Niedersachsens und Bremens.Natursch. Landschpfl. Nds. 39:1-536.

## Von Klaus & Knut Wöldecke in 50 Jahren zubereitete = eßbare Pilze aus Niedersachsen (fast 100 Arten):

*Agaricus arvensis*, *A.bisporus* var. *bisporus*, *A.bisporus* var.*hortensis*, *A.bitorquis*, *A.bohusii*, *A.campestris*, *A.essettei*, *A.semotus*, *A.sylvaticus*, *A.sylvicola*, *Aleuria aurantia*, *Amanita battaruae*, *A.excelsa*, *A.fulva*, *A.rubescens*, *A.strobiliformis*, *A.submembranacea*, *A.vaginata*, *Armillaria lutea*, *A.mellea*+, *A.obscura*, *Boletus edulis*+, *B.erythropus*, *B.impolitus*+, *B.luridus*, *B.queletii*, *B.reticulatus*, *Calocybe gambosa*, *Cantharellus cibarius*+, *C.pallens*, *Clitocybe geotropa*, *C.nebularis*(galt früher als eßbar), *Collybia butyracea* var.*asema*, *C.dryophila*, *Coprinus comatus*, *Craterellus cornucopioides*, *Disciotis venosa*, *Fistulina hepatica*, *Flammulina velutipes*+, *Grifola frondosa*, *Hirneola auricula-judae*, *Hygrophorus hypothejus*, *Hypholoma capnoides*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria amethystina*, *L.laccata*, *Lactarius deliciosus*, *L.deterrimus*, *L.helvus*(Würzpilz), *Laetiporus sulphureus*, *Leccinum aurantiacum*, *L.scabrum*, *L.testaceoscabrum*, *L.varicolor*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon perlatum*, *M.procera*+, *M.rhacodes*, *M.rhacodes* var. *hortensis*(unbeschadet gegessen von Helmut Thomas), *Marasmius alliaceus*(Würzpilz), *M.oreades* (Suppenpilz), *M.scorodonius* (Würzpilz), *Melanogaster broomeanus*, *Morchella conica*,



Abb.4:  
*Cortinarius auroturbanatus* Harly.  
Aquarell Hans Manhart.

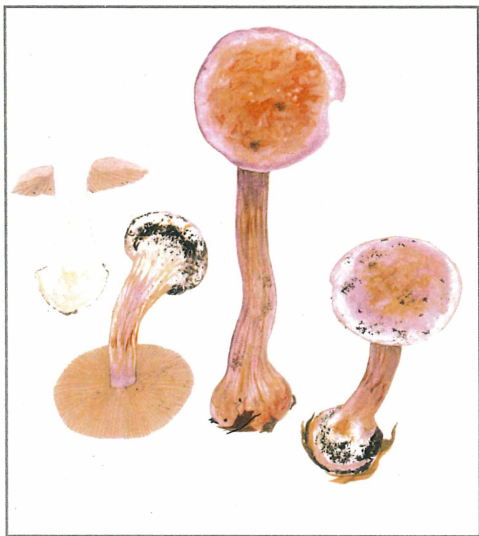


Abb.5:  
*Cortinarius sodagnitus* Harley.  
Aquarell Hans Manhart.

*M.crassipes*, *M.esculenta*, *M.gigas*,  
*M.umbrina*, *Paxillus involutus*(galt früher als eßbar; inzwischen Todesfälle gemeldet), *Phallus impudicus*(Hexenei, nicht schmackhaft), *Pleurotus ostreatus*+, *P.pulmonarius*, *Pluteus atricapillus*, *Rhodocybe truncata*, *Russula cyanoxantha*, *R.ionochlora*, *R.parazurea*, *R.rosea*=*R.velutipes*, *R.vesca*, *R.virescens*, *R.xerampelina* agg., *Sparassis crispa*, *Strobilurus esculentus*(Mahlzeit aus 1111 Ex! ), *Stropharia rugosoannulata*, *Suillus bovinus*, *S.granulatus*, *S.grevillei*, *S.luteus*, *S.variegatus*, *S.viscidus*, *Tricholoma equestre*(galt früher als eßbar; wird nicht mehr zum Essen freigegeben), *T.imbricatum*, *T.portentosum*, *T.scalpturatum*, *T.terreum*, *Vascellum pratense*, *Xerocomus badius*, *X.chrysenteron* agg., *X.subtomentosus*, *Xerula radicata*.

#### Außerdem folgende aus dem Ausland importierte Pilze:

*Amanita caesarea* (Markt in Basel; Pilze aus Italien, zubereitet von Helga Winter), *Gyromitra esculenta* (aus Finnland; zubereitet als Salat von Matti Heino; gilt als giftig), *Hirneola nigricans* (Chinarestaurant), *Lactarius rufus* (aus Finnland; zubereitet als Salat von Matti Heino), *Lentinus edodes* (Chinarestaurant), *Terfezia pfeillii* (aus Namibia; zubereitet in Samberger's Südafrika-Restaurant in Höver), *Tuber magnatum* (Supermarkt Hannover, aus Italien), *T.uncinatum* (zubereitet von Küchenmeisterin Birgit Jahn-Reinhardt).

#### Anschrift für Rückfragen:

Knut Wöldecke, Gabelsbergerstr.17, D-30163 Hannover

# 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): Wöldecke Klaus, Wöldecke Knut

Artikel/Article: [Pilz-Hexenringe in Niedersachsen – ein Resümé von über 50 Jahren. 39-42](#)