

Hochschule für
Technik und Wirtschaft
des Saarlandes

University of Applied Sciences



Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Studiengang Praktische Informatik
Hausarbeit zum Thema ‚Heimische Pilze‘
Fach: Technische Dokumentation
Leitung: Dipl.-Ing. Irmgard Köhler-Uhl
Sommersemester 2014

Rötlinge

Saarbrücken, 28.02.2014

Kevin Noll

Matrikelnummer: 3583767

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	4
2	Rötlinge und Rötlingsverwandte	5
2.1	Bodenbeschaffenheit	5
2.2	Beschreibung der Pilze	5
2.3	Verwechslungsmöglichkeiten	5
2.4	Inhaltsstoffe, Geniessbarkeit	5
2.5	Ernte, Haltbarkeit und richtige Lagerung	5
2.6	Verwendung und Zubereitung mit Rezept	5
3	Literaturverzeichnis	6

Zusammenfassung

Diese Arbeit befasst sich mit Pizlen und so nem kram. kein scheiss

1 Vorwort

Diese Ausarbeitung ist Bestandteil einer Reihe von Ausarbeitungen, die im Zuge der Vorlesung “Technische Dokumentation“ entstanden sind. Der Kerngedanke bei der Anfertigung dieser Arbeit ist, zu erlernen, wie man mit fachbezogenen Texten umgeht – von der Recherche über die Erstellung bis hin zur Anfertigung eines korrekten Literaturverzeichnisses. Unter dem Schirmthema *Heimische Pilze* beschäftigt sich diese Ausarbeitung mit den Rötlingen (lat.: “*Entoloma*“). Es werden unter anderem Kenntnisse über die benötigte Bodenbeschaffenheit, die Beschreibung des Pilzes, die bei Pilzen so wichtigen Verwechslungsmöglichkeiten sowie die Zubereitung vermittelt.

2 Rötlinge und Rötlingsverwandte

2.1 Bodenbeschaffenheit

2.2 Beschreibung der Pilze

2.3 Verwechslungsmöglichkeiten

2.4 Inhaltsstoffe, Geniessbarkeit

2.5 Ernte, Haltbarkeit und richtige Lagerung

2.6 Verwendung und Zubereitung mit Rezept

3 Literaturverzeichnis