

Jens Hofschroeer / Henrich Hardieck

Die Korkver- und bearbeitung in Portugal am Beispiel der nördlichen Algarve

Ein Gesamtüberblick

Studienarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2007 GRIN Verlag
ISBN: 9783638858113

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/81227>

Jens Hofschroeer, Henrich Hardieck

Die Korkver- und bearbeitung in Portugal am Beispiel der nördlichen Algarve

Ein Gesamtüberblick

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Fachbereich: Kultur- und Geowissenschaften

Thema:

Die Korkver- und bearbeitung in Portugal
am Beispiel des nördlichen Algarve

- Ein Gesamtüberblick -

Datum: Osnabrück, 06. Juli 2007

Verfasser:

Henrich Hardieck
Dipl. Geographie

Jens Hofschröder
Dipl. Geographie

Inhaltsverzeichnis:

<i>Inhaltsverzeichnis:</i>	2
<i>Abbildungsverzeichnis:</i>	4
<i>Tabellenverzeichnis:</i>	5
<i>Tab.1: Vorkommen der Korkeiche</i>	5
<i>1 Einleitung</i>	6
<i>2. Kork – Ein besonderer Rohstoff für Portugal?</i>	8
2.1 Vorkommen und Anbauweise der Korkeiche	11
2.2 Begriffserklärungen für Korkeichenpopulationen	13
2.3 Die Geschichte des Korkgewinnung	16
2.4 Besondere Eigenschaften des Korks.....	16
2.5 Die ökologische und ökonomische Bedeutung des Korks für Portugal.....	17
2.6 Weitere Nutzungen der Korkeichenfruchtwälder	18
<i>3 Erzeugnisse / Verwendung des Rohstoffs Kork</i>	20
3.1 Kork als Flaschenverschluss / Korken	21
3.2 Kork als Bodenbelag.....	21
3.3 Kork als Baumaterial.....	22
3.4 Weitere Korkerzeugnisse	23
<i>4 Beschreibung des Untersuchungsgebietes</i>	24
<i>5 Methodik</i>	27
5.1 Methoden der Datenerhebung	27
5.2 Aufbau des Leitfadens	28
5.3 Vorstellung und Akquise der Interviewpartner	29
5.4 Durchführung der Interviews	30
5.5 Beschreibung, Auswertung und Probleme der Interviews.....	31
<i>6 Die Herstellung von Korken</i>	35

6.1 Das Schälen der Korkeiche	35
6.2 Einkauf des Rohstoffs Kork	39
6.3 Verarbeitung von Kork zu einem Schaumweinkorken	39
6.4 Qualitätsunterschiede / Qualitätssicherung.....	48
6.5 Methodik der Qualitätssicherung/ Kontrolle	51
6.6 Die Herstellung von Agglomeratkork	51
Zusammenfassung.....	54
7 <i>Natürliche und anthropogene Gefährdungen der Korkeiche</i>	56
7.1 Pflege und Aufzucht der Korkeiche	56
7.2 Gefahren durch Parasiten und Pilze	57
7.3 Gefahren durch Feuer, Eukalyptus und Immobilien	63
7.4 Gefahren und Zukunftsaussichten für die Korkwirtschaft am nördlichen Algarve	70
8 <i>Zwischenfazit</i>	73
9 <i>Alternative Flaschenverschlüsse</i>	74
9.1 Metaldrehverschlüsse	75
9.2 Kunststoffverschlüsse	76
9.3 Glasverschlüsse	77
9.4 weitere Alternativverschlüsse	77
9.5 Die besonderen Eigenschaften / Vorteile der Kork-Alternativen.....	78
9.6 Markt- Absatzentwicklung der alternativen Verschlüsse	80
10 <i>Maßnahmen der Korkindustrie Portugals</i>	81
10.1 Marketingaktivitäten	84
10.2 Erweiterung des Anwendungsportfolio.....	87
11 <i>Fazit</i>	89
<i>Literatur- und Quellenverzeichnis</i>	93

Abbildungsverzeichnis:

Abb.1: Der Aufbau der Korkeichenrinde

Abb.2: Die Korkeiche im nördlichen Algarve

Abb.3: Das Vorkommen / Verbreitungsgebiet der Korkeiche

Abb.4: Das Vorkommen der Korkeiche in Portugal

Abb.5: Sekundäre Nutzung der Korkeichenfruchtwälder im Algarve

Abb.6: Kork als Flaschenverschluss

Abb.7: Korkfliese

Abb.8: Kork- Fertigparkett

Abb.9: Korkisolierung

Abb.10: Das Untersuchungsgebiet im Algarve

Abb.11: Frisch geschälte Korkeiche

Abb.12: Landarbeiter beim Schälen der Korkeiche

Abb.13: Descortçadora MC 200

Abb.14: Fühler der Descortçadora

Abb.15: Champagner- und Sektkorken.

Abb.16: Korkstreifen

Abb.17: Durchmesser einer Champagnerdisc

Abb.18: Unterschiedliche Qualitätsstufen der Discs

Abb.19: Discs der Kategorie Lenhas mit Pilz und Ameisenbefall

Abb.20: Discs der Kategorie Lenhas mit natürlichen Verformungen

Abb.21: Discs der Kategorie „Faltas“

Abb.22: Weindiscs mit Brandzeichen

Abb.23: Korkrinde mit ausgestanzten Korken

Abb.24: Der chemische Aufbau des TCA

Abb.25: Überblick über die Produktionskette der Korkwirtschaft

Abb.26: Zögling mit einer UV-durchlässigen Plastikummantelung

Abb.27: Abgestorbene Korkeiche nach Pilzbefall

Abb.28: Löschwasserreservoir im nördlichen Algarve

Abb.29: Der Stelvin- Cap

Abb.30: Der „Vino-Lok“

Abb.31: Der Zork- Verschluss

Abb.32: Die Vorteile des Drehverschlusses nach Ansicht deutscher Winzer

Abb.33: Ergebnis einer Umfrage unter Weinkennern zu den beliebtesten Alternativen zum Kork

Abb.34: TCA Abnahme nach Mikrowellenbehandlung (MW)

Abb.35: Procork

Abb.36: Werbekampagne mit Jose Mourinho

Abb.37: Walkingstock mit Korkgriff

Abb.38: Der Griff einer Fliegenrute

Abb.39: Pelcor Verkaufsstandorte

Tabellenverzeichnis:

Tab.1: Vorkommen der Korkeiche

Tab.2: Das Vorkommen der Korkeichen in den Regionen Portugals

1 Einleitung

Die vorliegende Arbeit entstand im Rahmen des Studienprojektes III „Stadt- und Regionalentwicklung in Portugal“ im Fachbereich Geographie an der Universität Osnabrück im Sommersemester 2006.

Ein bekanntes Sprichwort besagt, dass ein „guter Wein“ auch einen „guten Korken“ braucht. Es stellt sich jedoch die Frage: Woher kommt ein guter Korken und wie wird er hergestellt? Eine Antwort auf diese Frage liefert diese Ausarbeitung, indem auf Basis von Expertengesprächen und ergänzender Literatur ein Gesamtüberblick über den Wirtschaftszweig der Korkver- und -bearbeitung in Portugal am Beispiel des nördlichen Algarve gegeben wird. Ferner soll in einem abschließenden Ausblick versucht werden, aktuelle Entwicklungen und Innovationen, vor allem im Segment der Flaschenverschlüsse, darzustellen und mögliche Trends und Probleme für die portugiesische Korkwirtschaft abzusehen und zu bewerten.

Zu Beginn der Ausarbeitung wird ein Überblick über das Verbreitungsgebiet der Korkeiche gegeben und damit die Bedeutung speziell für Portugal aufgezeigt. Anschließend werden die in der Ausarbeitung benutzten Fachbegriffe geklärt, bzw. diskutiert. Aufgrund fehlender deutschsprachiger, wissenschaftlicher Literatur wird überprüft, inwieweit die nicht eindeutig definierten Begriffe mit dem Gesehenen im Untersuchungsgebiet übereinstimmen. Daran anknüpfend wird eine geschichtliche Übersicht der Verwendung des Korks und dessen Gründe vorgenommen, sowie die einzigartigen Eigenschaften des Naturproduktes aufgezeigt.

Im weiteren Verlauf soll die ökonomische und ökologische Bedeutung des Korks für Portugal aufgedeckt werden, da sich das weltweite, natürliche Vorkommen der Korkeiche vorwiegend auf die Iberische Halbinsel, Frankreich, Italien und Nordafrika konzentriert. Aus diesem Grund können nur die genannten Regionen und Länder die weltweite Nachfrage am Rohstoff Kork decken. Daraus resultiert eine nicht unerhebliche Bedeutung aus (land-) wirtschaftlicher Sicht für das betrachtete Untersuchungsgebiet und Portugal.

Im folgenden Kapitel werden die verschiedenen (Kork-) Produkte vorgestellt, um einen Einblick zu schaffen, in welchen Bereichen der natürliche Rohstoff eingesetzt wird und warum er bei vielen Produkten den optimalen Grundstoff zur Fertigung darstellt. Im abschließenden