

Karin Buchart

# Nutrazeutika – Pflanzliche Lebensmittel mit Wirkung

Indikation – Zubereiten – Anwenden



## Nutrazeutika - Pflanzliche Lebensmittel mit Wirkung

Karin Buchart

## Nutrazeutika - Pflanzliche Lebensmittel mit Wirkung

Indikation – Zubereiten – Anwenden



Karin Buchart Angewandte Pflanzenheilkunde Europäisches Institut für Angewandte Pflanzenheilkunde Salzburg, Wien, Österreich

ISBN 978-3-662-64743-1 ISBN 978-3-662-64744-8 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-662-64744-8

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

© Der/die Herausgeber bzw. der/die Autor(en), exklusiv lizenziert an Springer-Verlag GmbH, DE, ein Teil von Springer Nature 2022

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlags. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von allgemein beschreibenden Bezeichnungen, Marken, Unternehmensnamen etc. in diesem Werk bedeutet nicht, dass diese frei durch jedermann benutzt werden dürfen. Die Berechtigung zur Benutzung unterliegt, auch ohne gesonderten Hinweis hierzu, den Regeln des Markenrechts. Die Rechte des jeweiligen Zeicheninhabers sind zu beachten.

Der Verlag, die Autoren und die Herausgeber gehen davon aus, dass die Angaben und Informationen in diesem Werk zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und korrekt sind. Weder der Verlag, noch die Autoren oder die Herausgeber übernehmen, ausdrücklich oder implizit, Gewähr für den Inhalt des Werkes, etwaige Fehler oder Äußerungen. Der Verlag bleibt im Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutionsadressen neutral.

Planung/Lektorat: Renate Eichhorn

Springer ist ein Imprint der eingetragenen Gesellschaft Springer-Verlag GmbH, DE und ist ein Teil von Springer Nature.

Die Anschrift der Gesellschaft ist: Heidelberger Platz 3, 14197 Berlin, Germany

#### Vorwort

Seit den 1980er-Jahren bewege ich mich beruflich zwischen den Bereichen Ernährungswissenschaft und Pharmazie. Eine Verbindung, die noch im 19. Jahrhundert in vielen Kochbüchern evident war und später bei der Entwicklung des Expertentums nicht mehr schritthalten konnte. Den Wirkungen pflanzlicher Lebensmittel galt all die Jahre mein spezielles Interesse und jetzt ist die Zeit reif für eine neue Perspektive.

Wie spannend es ist und welche Welten sich auftun, wenn ein Thema interdisziplinär betrachtet wird, habe ich im Bereich Gastrosophie an der Paris Lodron Universität Salzburg gelernt. Viele Quellen des Wissens eröffnen auch viele Perspektiven auf ein Thema.

In meiner Dissertation habe ich den fast undurchführbaren Versuch unternommen, Inhalte qualitativer Interviews über regionale, biogene Arzneimittel mit ernährungswissenschaftlichen und pharmazeutischen Grundlagen abzugleichen. Solche Ergebnisse schaffen Zugang zu den Menschen, weil die Funktionalität der Naturwissenschaft einen Kontext erhält und zur reinen Funktion der Pflanzenwirkstoffe ein tiefer Sinn hinzukommt.

Ich habe gelernt, dass Menschen in Gesundheitsberufen auf der Suche nach einfachen Anwendungen mit alltäglichen Zutaten sind und dass es verbindende Elemente zwischen Naturwissenschaft und Gesellschaftswissenschaft gibt. Die Pflanzenwirkstoffe im Thymian etwa, die eine solide Evidenz bei Erkrankungen der Atemwege haben, signalisieren freies Durchatmen über olfaktorische Eindrücke. Zudem ist die Sensorik verbunden mit dem manuellen Zubereiten des Tees oder der Inhalation und dieses Tun erweckt Vertrauen. Wachsen lassen und Ernten, Trocknen und Aufgießen des Thymians und zum Schluss das Teetrinken: alle Phasen dieses Prozesses stimmen auf die Wirkung ein und fördern die Compliance. Im Endeffekt ist das für die Anwendung überzeugender als die abstrakte chemische Formel alleine. Das praktische Handeln und der kulturelle Kontext schaffen einen Suggestiveffekt oder Placeboeffekt, wie immer er genannt sein will, der zusammen mit der unerschütterlichen biochemisch nachweisbaren Wirkung hinter der Anwendung steht und den Einsatz im öffentlichen Gesundheitssystem rechtfertigt.

So entstand die Frage, ob es möglich ist, eine ausgewählte Gruppe von Lebensmitteln eigenständig und einfach zu Hause in eine Form zu bringen, die gesundheitsfördernd, präventiv oder therapeutisch einsetzbar ist.

VI Vorwort

Die in dieser Publikation aufgelisteten Nutrazeutika erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie sind eine Auswahl, die es ermöglicht, gut in das Thema einzusteigen. Die ausgewählten Nutrazeutika stehen auf drei Säulen. Es sind Zubereitungen aus Lebensmitteln, die weit in die Geschichte zurück gehen und in vielen Teilen der Erde angewendet werden. Sie haben demnach eine breite kulturelle Verankerung. Ein Großteil der Menschen ist von ihnen geprägt und konditioniert. Diese Nutrazeutika haben zudem auf Basis ihrer Inhaltsstoffe eine physiologische Wirkung. Und nicht zuletzt sind die ausgewählten Nutrazeutika überraschend einfach und alltagstauglich herzustellen und anzuwenden. Diese Vorzüge verleihen den Nutrazeutika ein großes Potenzial für den Bereich Public Health.

Salzburg, Österreich Januar 2023 Karin Buchart

### **Inhaltsverzeichnis**

Tei	11 (	Grundlagen											
1	Nut	razeutika Definitionen											
-	1.1	Was sind Nutrazeutika?											
	1.2	Ernährungswissenschaftliche Basis											
	1.3	Abgrenzungen von Nutrazeutika											
	1.4	Auswirkungen von Nutrazeutika											
	1.5	Qualitäten der Lebensmittel für Nutrazeutika											
	1.6	Nutrakinetik und Nutradynamik von Nutrazeutika											
	1.7	Maßangaben											
		iteratur											
2	Nutrazeutische Zubereitungen.												
	2.1	Trocknen											
	2.2	Presssaft											
	2.3	Wässrige Auszüge											
	2.4	Ölmazerate											
	2.5	Alkoholmazerate											
	2.6	Sirupe											
	Lite	ratur.											
Tei	l II	Lebensmittel als Nutrazeutika											
3	Kräuter												
	3.1	Brennnessel											
	3.2	Kamille.											
	3.3	Kapuzinerkresse											
	3.4	Lavendel											
	3.5	Pfefferminze											
	3.6	Rosmarin											
	3.7	Echter Salbei											
	3.8	Thymian											
		ratur.											
4	Gev	vürze											
		Anis											

VIII Inhaltsverzeichnis

	4.2	Fenchel	95						
	4.3	Ingwer	100						
	4.4	Kümmel	105						
	4.5	Kurkuma	109						
	4.6	Wacholderbeere	115						
	Lite	ratur	119						
5	Pfla	nnzliche Lebensmittel	123						
5	5.1	Apfel	123						
	5.2	Cranberry – Kulturpreiselbeere	129						
	5.3	Karotte	132						
	5.4	Knoblauch	137						
	5.5	Lein	143						
	5.6	Meerrettich.	151						
	5.7	Schwarzer Rettich	157						
	5.8	Gelbe Zwiebel	161						
	Lite	ratur	167						
Teil	III	Gesundheitsförderung, Prävention und Therapie							
6	Nut	razeutika in Prävention und Gesundheitsförderung	175						
	6.1	Immunstärkung, Immunmodulation und Infektionsabwehr	175						
	6.2	Antioxidantien	177						
	6.3	Antiphlogistika	179						
	6.4	Antikanzerogene	182						
	6.5	Digestiva und Mukosaprotektiva	184						
	6.6	Prävention von Stoffwechselerkrankungen	186						
	6.7	Prävention von koronaren Herzkrankheiten	188						
	6.8	Stärkung der psychischen Gesundheit	189						
	Lite	ratur	190						
7	Nut	razeutika in der Therapie	193						
	7.1	Erkrankungen des Verdauungstrakts	193						
	7.2	Stoffwechselerkrankungen	196						
	7.3	Erkrankungen des Urogenitaltrakts	197						
	7.4	Erkrankungen der oberen Atemwege	198						
	7.5	Psychische und neurologische Erkrankungen	199						
	7.6	Dermatologische Erkrankungen	200						
	Lite	ratur	201						
Anh	ang	1. Verzeichnis der Nutrazeutika	203						
Anh	ang	2. Verzeichnis der Indikationen	205						
Glossar									
Wei	terfii	ibrende Literatur	215						

#### Über die Autorin



**Dr.rer.nat. Karin Buchart** hat nach dem Studium der Ernährungswissenschaften an der Universität Wien 10 Jahre lang die Diät- und Lehrküche einer Rehaklinik in Bayern geleitet. In ihrer interdisziplinären Dissertation über biogene Arzneimittel bearbeitete sie traditionelle Heilpflanzen in Salzburg. Nach Abgleich der tradierten Anwendungen mit den aktuellen pharmazeutischen Monografien entwickelte sie Ausbildungsformate. Buchart folgte Einladungen zu internationalen Kongressen bis Südkorea und Japan.

Heute verknüpft Karin Buchart ernährungswissenschaftliche Erkenntnisse über sekundäre Pflanzenstoffe mit dem Erfahrungswissen der Regionen in Lehrgängen, Büchern und Kolumnen. Sie ist Lehrbeauftragte an der Universität Salzburg im Bereich Gastrosophie. (Foto von Foto Flausen).

www.buchart.at

#### Abkürzungsverzeichnis

BLS Bundeslebensmittelschlüssel (German Nutrient Database)
BVL Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

BfArM Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

DGE Deutsche Gesellschaft für Ernährung

EMA European Medicines Agency: Committee on Herbal Medicine

Products

GPT Gesellschaft für Phytotherapie

ESCOP European Scientific Cooperative on Phytotherapie
HMPC Committee on Herbal Medicinal Products (European

Medicines Agency)

HonigV Honigverordnung

LactMed Drugs and Lactation Database

ÖGPHYT Österreichische Gesellschaft für Phytotherapie

RKI Robert Koch-Institut

SMGP Schweizerische Medizinische Gesellschaft für Phytotherapie

WHO World Health Organisation

#### Teil I

#### Grundlagen

"Nutrazeutikum" klingt in Europa noch etwas neuartig, dennoch ruft das Wort Assoziationen hervor. Es klingt nach Nutrition und Pharmazeutikum und erzeugt Bilder von einer Symbiose der beiden, einer Symbiose, die nach kritischer Betrachtung in dieser Publikation auf eine fundierte Basis gestellt wird.

Am Anfang steht die Frage, ob es pharmakologisch wirksame Zubereitungen gibt, die aus Lebensmitteln hergestellt werden können. Das Deutsche Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist der Ansicht das gebe es und hat dafür Stofflisten des Bundes und der Bundesländer in der Kategorie "Pflanzen und Pflanzenteile" erstellt. Darin sind Lebensmittel aufgelistet, die nicht nur ernährungsphysiologische, sondern auch pharmazeutische Relevanz haben können (BLV 2014). Diese Lebensmittel können ab einer bestimmten Dosis auch eine pharmakologische Wirkung haben. Die Einordnung "Lebensmittel", "traditionelles Arzneimittel", "Arzneistoff", neuartige "Lebensmittelzutat" oder "Nahrungsergänzungsmittel" wird anhand des Entscheidungsbaumes getroffen, einer grafischen Darstellung zur Einordnung.

Es stellt sich auch die Frage, inwieweit eine eigenständige Zubereitung zu Hause möglich ist. In diesem nutrazeutischen Überblick wird eine kleine Auswahl an praktischen Zubereitungen definiert. Tees sind auch jene Anwendungen, die immer unter häuslichen Bedingungen selbst frisch zubereitet werden. Zudem sind die sicheren und alltagstauglichen alkoholischen Auszüge, Ölauszüge und Sirupe erklärt (Kap. 2).

Der Wert der Nutrazeutika kommt im Bereich der Gesundheitsförderung besonders zum Tragen. Um eine gesunderhaltende antioxidative oder antiphlogistische Wirkung zu erreichen braucht es keine pharmakologisch wirksame Dosis, sondern die niedrige Dosis eines Pflanzenwirkstoffs bei gleichzeitig langfristiger Anwendung. Wenn Menschen sich mit Nutrazeutika auseinandersetzen, erlangen hochwertige Lebensmittel einen Platz im Alltagsdenken und auf Dauer werden sie in die Alltagskulinarik vermehrt einziehen. Die ernährungswissenschaftlich gesicherte Wirkung der Nutrazeutika paart sich mit der Überzeugung der Selbstwirksamkeit und stärkt die Gesundheit. Die Strukturen für eine selbstbestimmte Zubereitung sind in den Haushalten bereits vorhanden. Die Lebensmittel, die für Nutrazeutika

2 Grundlagen

verwendet werden, sind im besten Fall Teil der Esskultur und Teil von traditionell angewendeten Hausmitteln. Dieser Kontext erwirkt zusätzlich Suggestiveffekte, die beachtliche Ausmaße annehmen können.

Wissen, Zubereiten und Anwenden von Lebensmitteln mit Pflanzenwirkstoffkomplexen lassen eine Verbindung zwischen Essen und Spüren entstehen. Die Wirkungen der Nutrazeutika werden mit der Zeit intensiver wahrgenommen und das Körpergefühl verknüpft sich mit den Lebensmitteln. Durch das selbstständige Zubereiten beginnt ein Erfahrungsprozess zu den Auszügen und Lebensmittelkombinationen und deren prozessabhängige sensorische Veränderungen. Diese Sinneseindrücke haben großes Potenzial, die Menschen zu erreichen und nachhaltig zu beeinflussen. Nutrazeutika werden dadurch verstehbar, handhabbar, spürbar und alltagstauglich.

Nutrazeutika sind ein Public-Health-Thema. Nicht das verkaufbare Produkt ist das Ziel, das in unserer ökonomischen Welt neue Umsätze generiert, es ist das Bewusstsein der Selbstwirksamkeit, das die ernährungswissenschaftliche Basis der Nutrazeutika noch ergänzt. Nutrazeutika stärken die Überzeugung, selbst und völlig unabhängig etwas für die eigene Gesundheit tun zu können. Dazu braucht es ausschließlich ganz natürliche Lebensmittel aus dem Handel, vom Bauernhof oder aus dem eigenen Garten und das implizite Wissen rund um die Zubereitung und Anwendung. Nicht zu unterschätzen ist auch das intensive Auseinandersetzen mit der eigenen Gesundheit und das frühe Eingreifen in den Krankheitsverlauf. Und über allem sollte die Weisheit stehen, die erkennen lässt, wo die Grenzen der Nutrazeutika sind und wann eine externe professionelle medizinische Hilfe nötig ist.

Geschmack, Gusto und Abneigung spielen bei Nutrazeutika im Gegensatz zu Phytopharmaka eine Rolle. Vorlieben für Lebensmittel und Zubereitungen werden berücksichtigt. Nutrazeutika haben das Potenzial, sich in Zukunft noch mehr zu genussvollen und gesundheitsfördernden Kulinarikbausteinen zu entwickeln.

Der Zusatznutzen, den das Nutrazeutikum gegenüber dem isolierten Wirkstoff bietet, ist auch der Mehrwert gegenüber der reinen naturwissenschaftlichen Funktionalität der Pflanzenwirkstoffe. Dieser Mehrwert ist implizites Wissen, Praxiswissen über Zubereitung und Anwendung, das nur in der Praxis erlernt werden kann. Implizites Wissen über Nutrazeutika verlangt nach praxisorientierten Publikationen und Praxisseminaren, in denen es weitervermittelt wird. Es kann niederschwellig, alltagstauglich und kostengünstig die Gesundheitskompetenz der Menschen erhöhen.

Nutrazeutika Definitionen

#### 1.1 Was sind Nutrazeutika?

Der Begriff *Nutraceutical* wurde in den 1990er-Jahren kreiert, um Lebensmittel oder Teile von Lebensmitteln zu definieren, die spezielle gesundheitliche oder medizinische Vorteile bieten. Nach dieser Definition können Nutrazeutika gesundheitsfördernd oder therapeutisch eingesetzt werden (Cencic und Chingwaru 2010). Auch in diesem Buch werden diese beiden Bereiche unterschieden. Die besonderen Stärken von Nutrazeutika liegen in der gesundheitsfördernden Wirkung durch Immunstärkung und Immunmodulation, in antioxidativen und antiphlogistischen Eigenschaften, digestiven und Mukosa-schützenden Effekten. Sie können präventiv zur Infektabwehr, zum Schutz vor Stoffwechselerkrankungen, koronaren Herzkrankheiten und psychischen Erkrankungen genutzt werden. Einige haben auch eine nachgewiesene antikanzerogene Wirkung.

Zudem werden Nutrazeutika in der Therapie bei Erkrankungen des Verdauungstraktes, des Stoffwechsels, des Urogenitaltraktes, der oberen Atemwege, bei Einschlafstörungen, Spannungskopfschmerzen und dermatologischen Indikationen eingesetzt (Tab. 1.1). Die Anwendungen sind, wenn nicht anders angeführt, auf Erwachsene abgestimmt.

~
-23
Ξ.
$\Box$
્છ
$\Xi$
1,2
Ħ
7
~
S
7
旦
<u>_</u>
Ħ
-=
Ξ
S
5
×
7
. ĭ
$\equiv$
on Le
2
Þί
П
$\equiv$
$\overline{c}$
믔
9
2
Ξ
⋖
43
≟
0
H
$\approx$
$\equiv$
7
~
.≃
$\overline{}$
뉲
Ō
൧
$\Box$
_
b. 1.1
$\overline{}$
<u>a</u>
<u>.</u> ھ

	Psyche		X		X	×					×												
	Hant		×			×		×	×														
	Atemwege		×					×	×	×	×	×									×	×	×
	KHK Urogenitaltrakt Atemwege Haut Psyche	×		×											X		X				X		
							×									×			×	×			×
	Stoffwechsel	×				×	×					×		×	×	×			×	×			×
Verdauungs-	trakt		X		X	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×
Antiphlo- Antikanzero- Verdauungs-	gene	×														×		×	×	×	×	×	×
Antiphlo-		×	×			×	×	×	×			×		×					×	×			×
	Antioxidans	×												×	X	×		×	×	×	×	×	×
	Immunsystem Antioxidans gistika	×		×					×			×		×	×	×	×	×	×	×	×		×
	Lebensmittel	sel	Kamille	Kapuzinerkresse x	Lavendel	Pfefferminze	Rosmarin	Salbei		Anis	Fenchel	Ingwer	Kümmel	Kurkuma	Wacholder	Apfel			Knoblauch			Schwarzer Rettich	Zwiebel

#### 1.2 Ernährungswissenschaftliche Basis

Die moderne Ernährungswissenschaft stuft physiologische Wirkungen nach analytischen Betrachtungen ein. Es werden Nährstoffe und sekundäre Pflanzenstoffe (Pflanzenwirkstoffe) vor allem quantitativ analysiert und beurteilt. Dennoch ist es auch die Aufgabe der Ernährungswissenschaft, den Bogen von der Wirkung des einzelnen Inhaltsstoffs zurück zum natürlichen Lebensmittel zu spannen. Nur wenn diese Übersetzung gelingt, wird die Anwendungsempfehlung die Menschen erreichen. Dieser Bogen ist eine Herausforderung, weil die Kombination der Inhaltsstoffe, die Freisetzung aus dem Lebensmittel, die Absorption und die Verteilung im Körper komplexe physiologische Geschehen sind. Die Wirksamkeit von Nutrazeutika basiert immer auf einem Zusammenwirken der einzelnen Pflanzenwirkstoffe und Nährstoffe.

Die Wirkungen von Nutrazeutika basieren auf ernährungswissenschaftlicher Evidenz und damit auf ganz konkreten, analytischen Säulen. Dennoch bewegen sie sich oft im Grenzbereich zwischen Ernährungswissenschaft und Pharmazie.

#### Monografien der pflanzlichen Lebensmittel

Die Monografien der pflanzlichen Lebensmittel, die als Nutrazeutika verwendet werden können, geben einen detaillierten Überblick über ihre Zusammensetzung und Eigenschaften. Nach einem kurzen textlichen und bildlichen Einstieg beschreibt die Spezifikation die Qualität, in der das Lebensmittel verwendet wird.

#### Teil II: Lebensmittel Monografien

Kurzbeschreibung des Lebensmittels

Spezifikation des Lebensmittels

Nutrazeutikabestimmende Inhaltsstoffe

Einflüsse auf die Pflanzenwirkstoffe

Bioverfügbarkeit der Pflanzenwirkstoffe

Hauptwirkungen

Wirkungsmechanismen

Anwendungseinschränkungen

Anwendungsempfehlungen

Basiszubereitungen

#### Nutrazeutikabestimmende Inhaltsstoffe

Einen besonderen Wert haben in Nutrazeutika neben den Nährstoffen (Hauptnährstoffe, Mineralstoffe und Spurenelemente, Vitamine) vor allem die Pflanzenwirkstoffe (Sekundäre Pflanzenstoffe), die teilweise in sehr geringen und dennoch wirkungsentscheidenden Mengen enthalten sind. Eine Auswahl an Nährstoffen der beschriebenen Lebensmittel sind Wasser, Kohlenhydrate, Glucose, Fruktose, Ballaststoffe, Proteine, Tryptophan, Fette und Mineralstoffe. Sie wurden dem Bundeslebensmittelschlüssel BLS, Version 3.02, entnommen (German Nutrition Database

2014). Der BLS ist die umfangreichste Lebensmittelnährwertdatenbank im deutschsprachigen Raum und in Deutschland und Österreich das Standardinstrument für Nährwertangaben. Die anderen Angaben zu angeführten Nährstoffen sowie den sekundären Pflanzenstoffen (Pflanzenwirkstoffe) stammen aus pharmazeutischer, ernährungswissenschaftlicher und lebensmittelchemischer Literatur (Bäumler 2012; Blaschek 2016; Chrubasik-Hausmann 2019; Ebermann und Elmadfa 2011; Hagers 2007; Sticher et al. 2015; Schilcher et al. 2016; Vierich und Vilgis 2017; Watzl und Leitzmann 2005).

Die Angabe der Inhaltsstoffe dient nur zur groben Orientierung, weil die Bioverfügbarkeit und Metabolisierung von vielen weiteren Faktoren abhängen. Der quantitative Gehalt einzelner Pflanzenwirkstoffe ist deshalb oft wenig aussagekräftig für die Wirkung, die im fertigen Nutrazeutikum erreicht wird.

#### Einflüsse auf die Pflanzenwirkstoffe

Die Einflüsse auf die Pflanzenwirkstoffe können vielfältig und komplex sein. Hier wird dargestellt, wie vor allem durch die Zubereitung und Behandlung die sekundären Pflanzenstoffe in jene Form gebracht werden, in der sie die erwünschte Wirkung entfalten. Hitze, pH-Wert, osmotische Einflüsse durch Salz oder Zucker (Honig), Wasser, Alkohol, Öle sowie bestimmte Kombinationen beeinflussen einzelne Inhaltsstoffe. Unter den Einflüssen auf die Pflanzenwirkstoffe wird vor allem die Freisetzung aus der Lebensmittelmatrix verstanden (siehe auch Abschn. 1.6).

#### Bioverfügbarkeit der Pflanzenwirkstoffe

Die Bioverfügbarkeit beschreibt wissenschaftliche Erkenntnisse über Freisetzung und Absorption von Nährstoffen und Pflanzenwirkstoffen aus Nutrazeutika. Für die Wirksamkeit kann eine hohe und schnelle Bioverfügbarkeit von Vorteil sein, wie etwa bei der Anwendung von Senfölen zur Harnwegsdesinfektion. Ebenso kann eine niedrige Bioverfügbarkeit erwünscht sein, etwa wenn der Pflanzenwirkstoff in den Dickdarm gelangen und eine präbiotische Funktion erfüllen soll.

In den meisten Monografien ist beispielhaft und schematisch in einer Abbildung dargestellt, wie die Bioverfügbarkeit der Pflanzenwirkstoffe beeinflusst werden kann.

#### Hauptwirkungen

Die Angaben über die Hauptwirkungen der Nutrazeutika basieren auf folgenden Grundlagen:

#### Pharmazeutische Monografien

von WHO, ESCOP, EMA und Kommission E (WHO 1999–2010; ESCOP 2003; EMA 2021; BfArM 1994)

#### **Systematische Reviews**

Der Nachweis der Wirkung über systematische Reviews wird als relevante wissenschaftliche Evidenz herangezogen

Stoffliste des Bundes und der Bundesländer, Kategorie "Pflanzen und Pflanzenteile"

vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin Einstufung als Lebensmittel und Arzneistoff (BVL 2014)

## Offizielle Empfehlungen und Publikationen der Deutschen Gesellschaft für Ernährung, DGE

(DGE 2021)

#### Wirkungsmechanismen

Im Wirkungsmechanismus kommt zum Ausdruck, wo und wie das Nutrazeutikum wirkt, welche Rolle die Dosis spielt, welche Kombinationen Einfluss nehmen und welche physiologischen Mechanismen bedeutend sind (siehe auch Abschn. 1.6).

#### Anwendungseinschränkungen

Nutrazeutika werden aus natürlichen Lebensmitteln selbst hergestellt und haben eine hohe therapeutische Breite. Dennoch gibt es bei der Anwendung Grenzen, Risiken und Einschränkungen. Diese werden auf Basis der Stofflisten des Bundes und der Bundesländer, Kategorie "Pflanzen und Pflanzenteile" beschrieben (BVL 2014). Zudem werden Anwendungseinschränkungen aus der Phytotherapie angeführt (Sticher et al. 2015; Bäumler 2012; Schilcher et al. 2016).

#### Anwendungsempfehlungen

Die wichtigsten Anwendungen zur Erhaltung der Gesundheit und zur Therapie mit dem jeweiligen Nutrazeutikum werden in diesem Teil aufgelistet.

#### Basiszubereitungen

Die Basiszubereitungen zeigen, welche Nutrazeutika aus dem jeweiligen Lebensmittel zubereitet werden können. Diese Zubereitungen sind einfach gehalten und für die Umsetzung sind keine küchentechnischen Erfahrungen notwendig. Sie sollen einen niederschwelligen Einstieg in das eigenständige Zubereiten gewährleisten.

#### 1.3 Abgrenzungen von Nutrazeutika

Nutrazeutika sind keine Phytotherapeutika, kein "Functional Food", keine Nahrungsergänzungsmittel und nicht willkürliche Hausmittel ohne Basis. Sie sind genau definiert.

#### Lebensmittel, Funktionsarzneimittel, Phytopharmaka und Arzneimittel

Lebensmittel sind im Sinne des Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 (Lebensmittel und Basisverordnung) alle Stoffe oder Erzeugnisse, die dazu bestimmt sind oder von denen nach vernünftigem Ermessen erwartet werden kann, dass sie in verarbeitetem, teilweise verarbeitetem oder unverarbeitetem Zustand von Menschen aufgenommen werden.

Das deutsche Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat sich der Unschärfe der begrifflichen Unterscheidung zwischen "Lebensmitteln", "Funktionsarzneimitteln" und "pflanzlichen Arzneimitteln" angenommen.

Es wurde eine Stoffliste für Pflanzen und Pflanzenteile erstellt, weil bei Verbrauchern und Inverkehrbringern neben Nährwert und Genuss zunehmend der gesundheitliche Nutzen in den Fokus rückt (BVL 2014). Bei der Erstellung dieser Stoffliste wurden Monografien von Kommission E (BfArM 1994), EMA und HMPC (EMA 2021), ESCOP (2003) und WHO (1999–2010) herangezogen, um einzuschätzen, ob ein Stoff bzw. ab welcher Menge ein Stoff pharmakologische Eigenschaften besitzt.

Derzeit werden pflanzliche Erzeugnisse in der Europäischen Union auf unterschiedliche Weise in den Verkehr gebracht. Lebensmittel werden in einigen Mitgliedstaaten auch als Arzneimittel vermarktet. Die einzelnen Staaten erstellen Positiv- und/oder Negativlisten, die angeben, ob Pflanzen als Lebensmittel verwendet werden dürfen. Das deutsche Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) stuft die Pflanzen und Pflanzenteile hinsichtlich Giftigkeit und Psychoaktivität ein und bewertet, ob eine Mengeneinschränkung eingehalten werden muss (BVL 2014). Das BfR zieht dafür auch die Leitlinie der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) heran (EFSA 2009).

Die meisten als Nutrazeutika verwendeten Lebensmittel haben nach der BVL-Stoffliste eine belegte pharmakologische Wirkung nach oraler Aufnahme. Als Belege dieser Wirkung, die zur Einstufung als Arzneimittel führen, wurden gerichtlich anerkannte Quellen wie Monografien, Arzneimittelzulassungen oder Einstufungen zuständiger Behörden herangezogen (BLV 2014).

Phytopharmaka werden in der Phytotherapie angewendet. Nach der Definition der Gesellschaft für Phytotherapie e.V. (GPT 2021) meint Phytotherapie die Heilung, Linderung und Vorbeugung von Krankheiten und Beschwerden durch Arzneipflanzen, durch deren Teile wie Blüten, Wurzeln oder Blätter, durch Pflanzenbestandteile wie ätherische Öle oder durch Zubereitungen aus Arzneipflanzen (Phytopharmaka) wie Trockenextrakte, Tinkturen oder Presssäfte (Kraft und März 2006).

Die Österreichische Gesellschaft für Phytotherapie ÖGPHYT definiert diese Therapieform als *jene Therapierichtung, die zur Therapie und Prophylaxe Arzneimittel pflanzlicher Herkunft (Phytopharmaka, Phytotherapeutika) anwendet, dabei jedoch ausschlieβlich nach medizinisch-naturwissenschaftlichen Grundsätzen vorgeht (ÖGPHYT 2021).* 

In der Schweiz finden wir eine breitere Sichtweise der Phytotherapie, die auch den kulturellen Kontext in Beziehung setzt. Die Schweizerische Medizinische Gesellschaft für Phytotherapie SMGP sieht in der Phytotherapie die sinnvolle Anwendung von Arzneipflanzen in der richtigen galenischen Form und in wissenschaftlich adäquater Qualität zur Behandlung von Krankheiten des Menschen und der Tiere. Dabei sollen Mensch und Tier in ihrer Gesamtheit und Komplexizität im Zentrum der Behandlung stehen. Neben dem überlieferten traditionellen Wissen über die Wirkungsweise von Arzneipflanzen haben aktuelle, mit zeitgemäßen wissenschaftlichen Methoden gewonnene Erkenntnisse zu Arzneipflanzen und ihren Wirkungen auf Menschen und Tiere sowie ihre pharmakologischen Mechanismen eine große Bedeutung. Damit versteht sich die Phytotherapie als Teil der modernen Medizin (SMGP 2021).

Phytotherapie verwendet demnach Phytopharmaka und ist nach dieser Definition als Heilkunde einzuordnen. Diese darf nur von Ärzten oder Heilpraktikern ausgeführt werden. Innerhalb der Phytopharmaka werden nur Tees selbstständig zu Hause

zubereitet. Das hat nach Ansicht von Pharmazeuten den Nachteil der Ungenauigkeit von Dosierungen und Ziehzeiten und den psychologischen Vorteil der intensiven Auseinandersetzung des Patienten mit der Behandlung (Blaschek 2016).

Nutrazeutika werden aus Lebensmitteln und nicht aus Heilpflanzen zubereitet. Diese Zubereitung wird dezentral und eigenständig durchgeführt. Deshalb sind derzeit auch nur wenige Lebensmittel als Nutrazeutika definiert. Sie müssen eine große therapeutische Breite besitzen, um das Risiko der Selbstanwendung zu minimieren.

Die Überschneidungen von Lebensmitteln, Funktionsarzneimitteln und Arzneimitteln betreffen vor allem die Bereiche Ernährungswissenschaft und Pharmazie. So streng die gesetzlichen Regelungen auch sind, so vielversprechend sind auf der anderen Seite die Handlungsfelder, die sich auftun, wenn das Expertentum mit Interdisziplinarität gepaart wird. Auch der Gesundheitsbericht des Robert Koch-Instituts empfiehlt innovative, sektorenübergreifende Versorgungsformen (RKI 2015).

#### Unterschied zu "Functional Food"

Viele funktionelle Lebensmittel (Functional Foods) fallen in die EU-Verordnung über neuartige Lebensmittel oder neuartige Lebensmittelzutaten (EU 1997). Als neuartig im Sinne dieser Novel Food Verordnung gelten Lebensmittel und Lebensmittelzutaten, die vor dem 15. Mai 1997 noch nicht in nennenswertem Umfang für den menschlichen Verzehr in der Europäischen Union verwendet wurden oder mithilfe gentechnischer Verfahren hergestellte Lebensmittel, angereicherte Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel, diätetische Lebensmittel oder Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke wie bilanzierte Diäten (Haller et al. 2013).

Nutrazeutika sind qualitativ hochwertige Lebensmittel mit langer Tradition, allerdings ohne Zusätze, Anreicherungen oder sonstigen Manipulationen. Lebensmittel für Nutrazeutika werden im Lebensmittelhandel auch nicht extra dafür ausgelobt oder verpackt, demnach gibt es auch keinen separaten Markt dafür. Ein weiterer Unterschied zu Novel Foods ist die indikationsbezogene Anwendung.

#### Unterschied zu Nahrungsergänzungsmitteln

Nahrungsergänzungsmittel sind Lebensmittel, in denen Mineralstoffe, Vitamine oder andere Inhaltsstoffe angereichert werden, um eine ernährungsspezifische oder physiologische Wirkung zu erzielen. Diese werden in dosierter Form wie etwa Pillen, Tabletten, Kapseln oder dosierten Flüssigkeiten auf den Markt gebracht.

Die Europäische Union hat zu diesem Thema Amtsblätter herausgegeben (EU 2002, 2006), eine Liste mit den Referenzwerten für Nährstoffe (EFSA 2017) und eine Liste mit den höchstzulässigen Mengen von Vitaminen und Mineralstoffen (EFSA 2018).

Nutrazeutika sind natürliche Lebensmittel, die nicht mit Nährstoffen oder anderen Substanzen angereichert sind. Sie werden lediglich in die für die Bioverfügbarkeit des erwünschten Pflanzenwirkstoffs günstigste Zubereitung gebracht.

#### Unterschied zu Hausmitteln

Hausmittel wachsen im kulturellen Kontext und werden von einer Generation zur nächsten in einem Meister-Schüler-Verhältnis weitergegeben. In dieser Form des Wissenstransfers wird das implizite Wissen gut transportiert. Hausmittel haben jedoch keine naturwissenschaftliche Evidenz.

Nutrazeutika verbinden das Erfahrungswissen mit dem analytisch-ernährungswissenschaftlichen Wissen. Überlieferte Anwendungen werden analytisch betrachtet und unter die wissenschaftliche Lupe genommen. Jene traditionellen Hausmittel, die eine ernährungswissenschaftliche Evidenz haben, können zum Nutrazeutikum werden, wenn sie zudem einfach und alltagstauglich zubereitet und angewendet werden können und eine breite therapeutische Dosis haben.

#### 1.4 Auswirkungen von Nutrazeutika

Nutrazeutika haben in verschiedenen Bereichen eine ganze Reihe von positiven Auswirkungen auf die Gesellschaft.

#### Gesundheitsfördernder Ansatz für Nutrazeutika

Die Gesundheitsförderung unternimmt den Versuch, allen Menschen ein höheres Maß an Selbstbestimmung über ihre Gesundheit zu ermöglichen, damit sie gleichzeitig ihre Gesundheit stärken können. Deshalb liegt die Verantwortung in allen politischen Bereichen und nicht nur im Gesundheitssektor. Voraussetzungen für ein gesundes Leben sind Frieden, angemessene Wohnbedingungen, Bildung, Ernährung, ein angemessenes Einkommen, ein stabiles Ökosystem und der Erhalt der Natur, soziale Gerechtigkeit und Chancengleichheit. Ein weiterer wichtiger Pfeiler ist die Befähigung jedes Einzelnen. Die Lebensbedingungen sind im besten Fall so ausgerichtet, dass der Einzelne in wesentlichen Bereichen handlungsfähig bleibt und sich selbst und seinem Umfeld eine gesundheitsförderliche Lebenswelt schaffen kann (WHO 1986).

#### Nutrazeutika und Eigenständigkeit

Nutrazeutika, so wie sie in diesem Buch beschrieben werden, sind Zubereitungen aus pflanzlichen Lebensmitteln, die *eigenständig und alltagstauglich* aus Gewürzen, Kräutern, Obst und Gemüse hergestellt werden, im *kulturellen Kontext* stehen und eine *ernährungswissenschaftliche Evidenz* haben.

Dieses Konzept *Nutrazeutika* hat einen salutogenetischen Ansatz und erfüllt die Kriterien der Gesundheitsförderung (Lindström und Eriksson 2005).

#### Nutrazeutika sind sinnvoll,

weil sie durch ihre Einfachheit Komplexizität vermindern,

weil sie Probleme im Alltag lösen,

weil sie leicht verstehbar sind und die Wirkung durchschaubar ist,

weil sie in Alltagssprache vermittelt werden und an einen Kontext andocken,

weil sie alltagstauglich selbst herstellbar sind,

weil sie Ressourcen aus dem Haushalt nutzen,

weil sie alltagstauglich anwendbar sind.

#### Stärkung der Selbstkompetenz

Nutrazeutika stärken die Wertschätzung von Personen im Haushalt, die über Haushalts- und Ernährungswissen verfügen. Das implizite, nicht katalogisierbare und oft geringgeschätzte Wissen über qualitätsvolle Lebensmittel und deren Zubereitungen gewinnt durch Nutrazeutika an Gewicht. Es wird wieder zur Gesundheitsförderung in den Lebensgemeinschaften gebraucht und gibt diesem Wissen einen Sinn. Für die handelnden und Nutrazeutika konsumierenden Personen entstehen dabei kaum Kosten. Teilweise können die Rohstoffe für Nutrazeutika sogar selbst produziert werden.

Allein die Gewissheit, sich selbst bei Gesundheitsproblemen helfen zu können, wirkt gesundheitsfördernd, wie Aaron Antonovsky eindrucksvoll in seiner Salutogenese dargestellt hat (Antonovsky 1979). Das Bewusstsein, nicht ausgeliefert zu sein, sondern unvermittelt Handlungskompetenz zu besitzen, ist wohltuend und angenehm, es gewährt Handlungsfreiheit. Selbstkompetenz fördert zudem das Selbstbewusstsein und erinnert an die Selbstwirksamkeit. Der einzelne ist in der Lage, schwierige Phasen der Gesundheit gut zu überstehen.

#### Prinzip der Subsidiarität

Das Prinzip der Subsidiarität meint, dass jeder einzelne alles selbst machen sollte, was er gut ohne Überforderung erledigen kann. Das, was der Einzelne selbst nicht erfüllen kann gibt er an die Familie, die Gemeinde, den Bezirk, das Land oder den Staat weiter. Staat und Gesellschaft übernehmen demnach jene Aufgaben, die kleinere Einheiten nicht erfüllen können oder wollen. Subsidiarität besagt sogar, Staat und Gesellschaft dürfen sich niemals einmischen, wenn die kleinere Einheit in der Lage ist, aktiv zu sein. Das Prinzip der Subsidiarität ist in den Verfassungen vieler Länder verankert, auch in Deutschland und Österreich, was gleichzeitig auch einen gewissen Verzicht an Macht impliziert. Subsidiarität könnte übertragen werden als *Hilfe zur Selbsthilfe* (Blum et al. 2021).

Nutrazeutika können durchaus dazu beitragen, die in einem Menschen schlummernden Fähigkeiten zu aktivieren, um bei sich selbst und in seinem Umfeld gesundheitsfördernde und therapeutische Anwendungen durchzuführen. Sie eignen sich auch sehr gut für niederschwellige Konzepte der Wissensweitergabe.

#### Thematisierung von pflanzlichen Lebensmitteln

Nutrazeutika stellen pflanzliche Lebensmittel in den Mittelpunkt und thematisieren die gesundheitsfördernden und therapeutisch einsetzbaren Pflanzenwirkstoffe. Das fördert das Bewusstsein für den Wert von pflanzlichen Lebensmitteln und rückt sie mehr in das Alltagsdenken.

Pro Jahr werden 5–10 Mio. Todesfälle weltweit auf einen zu geringen Konsum von Obst und Gemüse zurückgeführt (Aune et al. 2017). Die norwegische Forschergruppe kam auf diese Zahlen auf Basis eines systematischen Reviews. Der Verzehr von bis zu 800 g Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchte, grünes Blattgemüse, Kreuzblütlergemüse und Salat pro Tag reduzierte Herz-Kreislauf-Erkrankungen und die Gesamtmortalität. Nutrazeutika transportieren niederschwellig dieses evidenzbasierte Ernährungswissen.

#### Zubereitungen aus dem kulturellen Kontext

Die Zubereitungen, in denen ein Lebensmittel zum Nutrazeutikum wird, sind in einem kulturellen Kontext verankert und über Jahrhunderte zubereitet und angewendet worden. Viele der hier beschriebenen 22 Lebensmittel mit Monografie kommen aus dem europäischen Kontext. Einige wie etwa Ingwer oder Kurkuma sind hier nicht heimisch, haben jedoch schon einen guten Zugang gefunden. Der kulturelle Kontext erweckt Vertrauen und schafft Überzeugung, was die Wirksamkeit betrifft.

#### Ökonomische und volkswirtschaftliche Indikatoren

Nutrazeutika entlasten das Gesundheitssystem. Nach einer Publikation im Deutschen Ärzteblatt gibt es eine sozialmedizinische Faustregel: von 1000 medizinischen Gesundheitsproblemen können 900 von den Betroffenen selbst gelöst werden. Von den verbliebenen 100, die einen Menschen in das System der Gesundheitsversorgung führen, können 90 beim Allgemeinmediziner geklärt werden. Von den verbliebenen 10 müssen 9 zu einem Facharzt und ein Patient muss in das Krankenhaus (Kamps 2007). Das Potenzial der eigenständigen Lösung von Gesundheitsproblemen wird in Deutschland bei Weitem nicht ausgeschöpft und ist ein volkswirtschaftlich gewichtiger Faktor.

Die Gesundheitsausgaben pro Einwohner und Einwohnerin haben sich in Deutschland in den letzten 20 Jahren mehr als verdoppelt (Statistisches Bundesamt 2021). Die Gesundheit hängt deutlich vom sozioökonomischen Status ab. Nach ihrer Selbsteinschätzung haben niedrige Statusgruppen einen schlechteren Gesundheitszustand. Es spielen dabei Gesundheitswissen, Einstellungen und Handlungskompetenzen eine wichtige Rolle. Die Lebenserwartung ist bei Frauen der höchsten Einkommensgruppe um 8,4 Jahre höher als in der niedrigsten. Bei Männern ist die Situation mit einer um 10,8 Jahre längeren Lebenserwartung noch drastischer (RKI 2015). Die Ausgaben im Gesundheitsbereich steigen auch in Relation zur Wirtschaftsleistung und in Relation zu den Löhnen.

Indikationsbezogen bilden die Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems bei Frauen und Männern mit 14,5 % der Krankheitskosten in Deutschland den größten Kostenpunkt. Dicht dahinter liegen mit 13,7 % Erkrankungen des Verdauungssystems. Gerade für Prävention und Therapie von Erkrankungen des Verdauungstraktes bergen Nutrazeutika ein hohes Potenzial.

Der Gesundheitsbericht des Robert Koch-Instituts zeigt repräsentative Daten zum Arzneimittelverbrauch in Deutschland. Demnach haben 74,7 % der Befragten innerhalb der letzten Woche Arzneimittel oder Nahrungsergänzungsmittel angewendet. Der Anteil pflanzlicher Arzneimittel lag im Jahr 2013 bei 30 %. Selbstmedikation erfolgt am häufigsten bei Erkältungskrankheiten (RKI 2015).

#### 1.5 Qualitäten der Lebensmittel für Nutrazeutika

Klima, Wetter, Boden, Düngung und andere Einflüsse wirken auf die Synthese von Pflanzenwirkstoffen ein. Die Pflanze versucht damit, sich gegen ungünstige Einflüsse zu wehren, ihr Wachstum zu regulieren und die Vermehrung zu sichern. So