

1. Record Nr.	UNINA9910484304403321
Autore	Schumacher Katrin
Titolo	Alternativmedizin : Arzt Haftungsrechtliche, arzneimittelrechtliche und sozialrechtliche Grenzen ärztlicher Therapiefreiheit / / von Katrin Schumacher
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-662-49633-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXV, 258 S.)
Collana	Kölner Schriften zum Medizinrecht, , 1866-9662 ; ; 20
Disciplina	344.0321
Soggetti	Medical laws and legislation Health administration Medical Law Health Administration
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Einleitung -- Kapitel 1: Grundlagen -- Kapitel 2: Ausgangspunkt – Grundsatz der Therapiefreiheit des Arztes -- Kapitel 3: Arzt Haftungsrechtliche Grenzen -- Kapitel 4: Arzneimittelrechtliche Grenzen -- Kapitel 5: Sozialrechtliche Grenzen -- Kapitel 6: Zusammenfassung der Ergebnisse. .
Sommario/riassunto	Trotz der großen Erfolge der naturwissenschaftlich geprägten Schulmedizin gewinnen alternativmedizinische Heilverfahren seit Jahrzehnten stetig an Zulauf. Deren Wert wird in Fachkreisen verbreitet kritisch beurteilt, vor allem mit Blick auf die zunehmende Evidenzbasierung in der Medizin. Trotzdem bieten auch Ärzte verstärkt Alternativmedizin an. Weil es sich bei vielen dieser Verfahren um privat zu finanzierende Leistungen handelt, können finanzielle Interessen der Teilnahme an dem expandierenden alternativmedizinischen Gesundheitsmarkt bestehen. Das führt zu Verunsicherungen in der Beziehung zwischen Arzt und Patient. Die vorliegende Abhandlung untersucht, inwieweit die bestehenden gesetzlichen Regelungen dem Pluralismus in der Medizin Rechnung tragen und inwieweit sie der ärztlichen Therapiefreiheit Grenzen setzen. Im Hinblick auf die Stellung alternativmedizinischer Methoden werden haftungsrechtliche,

arzneimittelrechtliche und sozialrechtliche Vorschriften einer
eingehenden Analyse unterzogen.
