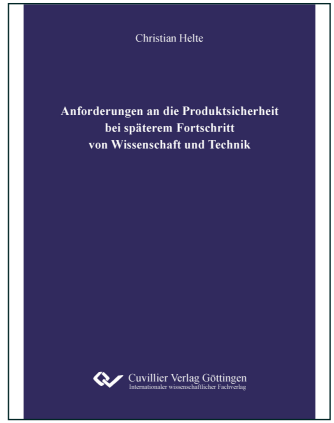


# Christian Helte (Autor)

# Anforderungen an die Produktsicherheit bei späterem Fortschritt von Wissenschaft und Technik



https://cuvillier.de/de/shop/publications/8198

#### Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: https://cuvillier.de



Literaturverzeichnis	XI
Abkürzungsverzeichnis	XXV
§ 1 Einführung	1
A. Problemstellung	1
B. Gang der Darstellung	9

# Erstes Kapitel: Grundlagen der Produktionsentscheidung des Herstellers

§ 2	2 G	rundzüge der Produzentenhaftung	13
A.	Pro	oduzentenhaftung nach § 823 Abs. 1 BGB	13
	I.	Produktdistribution als pflichtbegründende Verkehrsgefährdung	14
	II.	Erforderlichkeit und Zumutbarkeit von Gefahrabwendungsmaßnahmen	16
		1. Anknüpfung an den Stand der Wissenschaft und Technik	16
		2. Bedeutung und Kriterien der Zumutbarkeit	17
		a) Rechtsgüterschutz und Schadensrisiko	17
		b) Ökonomische Zwänge des Herstellers	18
		aa) Grundsätzliche Bedeutung	18
		bb) Notwendigkeit eines realistischen Maßstabes	21
		cc) Basis- oder Mindestsicherheit	23
		c) Kosten-Nutzen-Relation ("risk-utility-test")	25
		d) Einfluss der ökonomischen Analyse des Haftungsrechts	26
	III.	Verkehrspflichten im Bereich der Warenherstellung	29
		Bedeutung des Fehlerbegriffs	30

2. Einzelne Pflichtenbereiche	30
a) Konstruktion	30
b) Fabrikation	31
c) Darlegungs- und Beweislastverteilung	32
aa) Beweisnot des Geschädigten	32
bb) Rechtsfortbildende Beweislastumkehr	32
d) Abgrenzung von Konstruktion und Fabrikation	34
aa) Produktionsprozess als einheitliche Organisationspflicht	35
bb) Der sog. "Ausreißereinwand"	35
cc) Konsequenzen für die Produktverantwortung des Herstellers	36
e) Instruktion und Warnung	37
f) Entwicklungsrisiken und Produktbeobachtung	38
aa) Zeitlicher Bezugspunkt der Verkehrspflichten	38
bb) Zur Notwendigkeit nachträglicher Produktbeobachtung	39
IV. Übrige Haftungsvoraussetzungen	40
1. Rechtsgutverletzung, Schaden, Kausalität	40
2. Verschulden	40
a) Meinungsstand	41
b) Stellungnahme	42
B. Haftung nach § 823 Abs. 2 BGB	43
C. Haftung aus Produkthaftungsgesetz	45
I. Zweck und Einordnung der Haftung nach §§ 1 Abs. 1, 3 Abs. 1 ProdH	laftG46
II. Fehlerbegriff und Zumutbarkeit der Pflichterfüllung	
1. Meinungsstand	48
a) Identität der Fehlerbegriffe	48
b) Unzumutbarkeit der Pflichterfüllung als haftungsbegründendes E	Element49
c) Eingeschränkte Berücksichtigung ökonomischer Zwänge	50
2. Stellungnahme	50
a) Entwicklungsgefahren nach § 1 Abs. 2 Nr. 5 ProdHaftG	50
b) Fabrikationsfehler und sog. Ausreißer	51
c) Nachweis eines Produktfehlers	53
d) Verzicht auf die Berücksichtigung ökonomischer Grenzen des	
Sicherheitsaufwandes	
e) Ergebnis	55

	3. Eigener Lösungsvorschlag	55
	a) Überlegungen zum Fehlerbegriff	55
	b) Erfassung von Sonderwissen	
	aa) Maßgeblicher Erwartungshorizont	60
	bb) Einfluss besonderer Produktdarbietung durch den Hersteller	
III	. Umfang des Haftungsausschlusses des § 1 Abs. 2 Nr. 5 ProdHaftG	65
	Keine Begrenzung auf einzelne Fehlertypen	
	2. Keine Berücksichtigung ökonomischer Zwänge	66
IV	. Ergebnis	67
<b>§ 3 I</b> 1	nformationserhebung und Risikobeurteilung	69
A. Ge	genstand der Risikobeurteilung	70
I.	Praktische Bewährung des eigenen Produkts	70
II.	Technische Standards und wissenschaftlicher Fortschritt	70
	1. Juristische Rezeption außerrechtlicher Erkenntnisse	70
	2. Bedeutung einzelner Standards für die Produktsicherheit	71
	a) "Allgemein anerkannte Regeln der Technik"	72
	b) "Neuester Stand der Wissenschaft und Technik"	72
	c) Technische Regelwerke und öffentliches Sicherheitsrecht	74
B. Ur	nfang der Informationssammlung	75
I.	Passive und aktive Produktbeobachtung	75
II.	Inhalt und Grenzen der Produktbeobachtung	77
	1. Verfügbarkeit wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse	78
	2. Zulieferunternehmen	79
	3. Marktverhalten der Konkurrenten	80
	4. Digitale Informations- und Kommunikationswege	81
	a) Internetpräsenz als Substitut klassischer Medien	81
	b) Foren, Bewertungsportale, Blogs, "Social-Media" usw	82
	5. Ende der Beobachtungspflicht	84
	Nachträgliche Verkehrspflichten als Abgrenzung von Verantwortungsbereichen	85
C. Be	eurteilung gewonnener Erkenntnisse	86
I.	Informationsauswertung	87
II.	Vorgehen bei einem Gefahrenverdacht	88

1. Irrelevanz einzelner Außenseitermeinungen	88
2. Notwendigkeit eigener Forschungsanstrengungen	89
D. Einfluss der Verkehrserwartung	92
I. Komplementäre Sorgfaltsanstrengungen von Hersteller und P Ideal	roduktnutzer als
II. Das Kriterium der Verkehrserwartung in der Rechtsanwendur	ng93
1. Meinungsstand	
2. Stellungnahme	96
3. Eigener Lösungsvorschlag	99
a) Steuerung der Verkehrserwartung	99
b) Sicherheitsverzicht	101
c) Besondere Sicherheitsversprechen	101
d) Berücksichtigung Außenstehender	102
4. Einfluss des Produktpreises	103
5. Schlussfolgerung	105
E. Beweislastverteilung	105
I. Meinungsstand	106
II. Stellungnahme	110
III. Sachgerechte Zuordnung der Beweislast	113
§ 4 Schutzbereich und Zurechnungszusammenhang bei den	
Verkehrspflichten	117
A. Bedeutung des Fehlerbegriffs im Rahmen deliktischer Haftung	
B. Verhältnis eines Fehlerverdachts zum Produktrückruf	119
I. Warnpflichten nach Inverkehrbringen des Produkts	
II. Pflicht zu kostenfreier Nachrüstung oder kompensatorischem	
1. Meinungsstand	123
a) Rechtsprechung	123
b) Literatur	124
2. Stellungnahme	
a) Grenzen der Verkehrssicherungspflicht	
b) Keine Haftungserweiterung durch Privilegierung unvern Produktnutzer	nünftiger
c) Keine Verlagerung der Verkehrspflicht auf öffentliche S	

III. Ergebnis	128
C. Selbstverletzung und Fehlerverdacht	129
I. Deliktische Haftung für Produktionsschäden	130
Die "Kondensatoren"- und "Transistoren"-Entscheidungen des Bundesgerichtshofs	131
2. Kritik	133
3. Stellungnahme	134
II. Deliktische Haftung für medizinische Implantate	137
D. Herstellerhaftung bei unaufklärbarem Fehlerverdacht	138
I. Zurechenbarkeit der Selbstverletzung	139
II. Haftungsumfang	142
1. Verhältnis von Rechtsgutverletzung und Schaden	143
2. Ersetzbarkeit der "Herausforderungskosten"	143
3. Umfang der Restitutionspflicht	145
E. Folgen eines Fehlerverdachts für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz	145
F. Schlussfolgerung.	149

# Zweites Kapitel: Anforderungen an die Produktsicherheit in technologischen Übergangsphasen

§ 5 Serienfertigung im System deliktischer Produzentenpflichten	151
A. Entscheidung über das Ergreifen von Gefahrabwendungsmaßnahmen	151
B. Entwicklung und Konstruktion als Teil des Produktionsprozesses	152
C. Beurteilungszeitpunkt für Haftung nach § 823 Abs. 1 BGB	156
D. Individualität des Zumutbarkeitsbegriffs angesichts eines generalisierenden Sorgfaltsmaßstabs	160
I. Meinungsstand	161
II. Stellungnahme	162
1. Gruppenspezifischer Sorgfaltsmaßstab	162
2. Produktbeobachtungshaftung	164
3. Übernahmeverschulden	165

	milatisverzeiennis	
-	Folgen wissenschaftlich-technischen Fortschritts für die Konstruktionspflichten	167
A. M	löglichkeit einer Konstruktionsverbesserung	168
I.	Anpassung an den Stand der Wissenschaft und Technik	168
	1. "Serienreife" einer sicherheitstechnisch überlegenen Alternativkonstruktio	n169
	2. "Überlegenheit" einer Alternativkonstruktion	170
	3. "Verfügbarkeit" einer sicherheitstechnisch überlegenen Alternativkonstruktion	173
II.	Erhaltung des spezifischen Produktnutzens	174
III	I. Abgrenzung von Produktverbesserung und Produktänderung	177
IV	7. Inverkehrgabe eines Produkts mit unvermeidbaren Restrisiken	179
	1. Erfordernis einer Risiko-Nutzen-Abwägung	179
	Einfluss des Selbstbestimmungsrechts und des gesellschaftlichen Nutzens des Produkts	180
	3. Unzulässigkeit des Inverkehrbringens	181
B. Pe	ersönliche Umsetzbarkeit einer Konstruktionsverbesserung	182
I.	Ökonomischer Aufwand der Gefahrvermeidung oder -reduzierung	182
	1. Kosten der Gefahrvermeidung oder -reduzierung selbst	183
	2. Kosten späterer Konstruktionsanpassungen	184
	3. Zeitliche Grenzen umgehender Produktverbesserungen	187
II.	. Schadenspotenzial des rückständigen Produkts	187
	1. Verdichtung einer Verbesserungsoption zu einer Anpassungspflicht	187
	2. Preisgestaltung und Verbraucherakzeptanz	188
	3. Einfluss des Selbstbestimmungsrechts	189
	a) Einschränkung des Selbstbestimmungsrechts bei fehlender Möglichkeit der Gefahrvermeidung	
	b) Exemplarische Darstellung anhand von Assistenzsystemen in Automobilen	190
	aa) Meinungsstand	190
	bb) Stellungnahme	191
III	I. Konkretisierung der Verkehrserwartung in technologischen Übergangsphaser	ı193
	Auswirkungen überobligatorischer Pflichterfüllung einzelner Hersteller	
	2. Indifferente Verkehrserwartung bei Markteinführung neuer Produkte	195

		Notwendigkeit eines haftungsfreien Beurteilungsspielraums des Herstellers Serienfertigung	199
	I.	Problemstellung	199
	II.	Meinungsstand	201
		Stellungnahme und eigener Lösungsvorschlag	
D.	Dok	cumentationserfordernis	204
E.	Dur	chführung der Anpassungen	204
		Änderung der Produktkonzeption und Fertigungsverfahren	
	II.	Kompensation der Sicherheitsdefizite durch Zubehör	206
	III.	Kompensation durch Instruktion	207
		Reaktion bei rückständig arbeitendem Zulieferer	
		1. Pflicht zur Auswahl eines optimal arbeitenden Zulieferers	208
		2. Beendigung der Zulieferbeziehung bei rückständiger Produktion	209
		a) Bedeutung und Qualifikation des Zuliefervertrags	209
		b) Möglichkeiten der Vertragsbeendigung	210
		3. Letztverantwortung des Endherstellers	212
	V.	Zur Herstellerhaftung nach Durchführung geschuldeter Anpassungen	212
		Der Begriff der "potenziellen Gefährlichkeit" in der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs	213
		a) Die "Airbag"-Entscheidung des Bundesgerichtshofs	213
		b) Folgeprobleme und dogmatische Unklarheiten	214
		2. Anforderungen an die "Erkennbarkeit" eines Produktfehlers nach § 1 Abs. 2 Nr. 5 ProdHaftG	215
		a) Stand von Wissenschaft und Technik	
		b) "Allgemeine" Anerkennung und Verfügbarkeit	
		wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse	216
		3. Bezugspunkt der "Erkennbarkeit" eines Produktfehlers nach § 1 Abs. 2 Nr. 5 ProdHaftG	219
		a) Konkretisierung und Fallgruppenbildung	220
		aa) Serienproduktion	220
		bb) Test- und Prüfverfahren, Qualitätskontrolle	220
		cc) Fehlerrisiko und "Ausreißereinwand"	221
		dd) "Risikoprodukte"	
		ee) Bezug zum Gefahrenverdacht	222
		h) Die Erkennbarkeit des Fehlerrisikos bei Produktverbesserungen	

aa) Stellungnahme zur "Airbag"-Entscheidung des Bundesgerichtshofs	223
bb) Ergebnis und eigener Lösungsvorschlag	224
4. Grenzen der Haftung nach § 823 Abs. 1 BGB	225
5. Exkurs: Instruktionspflichten nach Produktverbesserung – Warnung vor behobenen Produktgefahren?	226
F. Herstellerverantwortung für produzierte, aber noch nicht an den Endabnehmer ausgelieferte Produkte	228
G. Beweislastverteilung	228
§ 7 Folgen wissenschaftlich-technischen Fortschritts für die Instruktionspflichten	233
A. Funktionen der Instruktion	
B. Aufklärung über die Gefahren rückständiger Produkte	235
I. Pflichtauslösendes Moment	
II. Durchführung der Instruktion	236
III. Nachvollziehbarkeit und Begründung der Warnung	
1. Zur Notwendigkeit einer Folgenwarnung	237
2. Zur Notwendigkeit der Erläuterung des Funktionszusammenhangs	238
C. Aufklärung über die Inverkehrgabe rückständiger Produkte und das Zurückbleiben hinter neuesten Standards	
I. Meinungsstand	
Produkthaftungsrechtliche Rechtsprechung	
Arzthaftungsrechtliche Rechtsprechung	
II. Stellungnahme	
Bestimmung des anzustrebenden Sicherheitsniveaus	
a) Im Bereich der Konstruktion	242
b) Im Bereich der Instruktion	
Berücksichtigung des Informationsbedürfnisses der Nutzer	
3. Keine haftungsrechtliche Privilegierung von Produktverbesserungen	
III. Eigener Lösungsvorschlag	
Übereinstimmende Zielrichtung der Instruktion in Arzt- und     Produkthaftungsrecht	247
Bestimmung der zu überschreitenden Risikoschwelle	
a) Absolute Sicherheitsdefizite	
b) Relative Sicherheitsdefizite	

	aa) Verfügbarkeit echter Produktalternativen	250
	bb) Die notwendige Risikoerhöhung	251
	cc) Antizipationsentscheidung des Herstellers	253
IV	. Durchführung der Instruktion	254
	1. Offenkundigkeit divergierender Standards	254
	2. Notwendigkeit einer Warnung	254
	3. Inhalt und Form der Warnung	255
D. Ins	struktionspflichten in Sonderfällen	256
I.	Herstellerpflichten bei Parallelvertrieb	257
II.	Zur möglichen "Vorwirkung" zukünftiger Verschärfung technischer St	andards258
III	. Privilegierung von Sicherheitstechnik?	260
IV	. Warnpflichten bei Fortschritt von Wissenschaft und Technik nach Inverkehrgabe eines fehlerfreien Produkts	261
\$ <b>9 7</b>	eitpunkt für Reaktionsmaßnahmen des Herstellers	265
•	estehen eines Gefahrenverdachts	
	otwendigkeit einer Überprüfungsfrist	
	nschlagen in Gefahrabwendungspflichten	
C. UI	Pflicht zur Warnung	
	Pflicht zur Konstruktionsänderung	
	eurteilungszeitpunkt	
D. DC	urtenungszertpunkt	
	eweis und Beweislastverteilung bei Festhalten an rückständigen	
	tandards	
A. Ko	onstruktions- und Fabrikationsdefizite	
I.	Anforderungen an den Kausalitätsnachweis	275
	Beweisführung bei feststehendem Produktfehler	
III	. Beweisführung bei zweifelhaftem Produktfehler	
	1. Beweiserleichterungen	277
	Nachweis des Ursachenzusammenhangs bei risikoerhöhendem Herstellerverhalten	278
	a) Problemstellung	278
	b) Beweislastverteilung bei Alternativursachen	278
	aa) Meinungsstand	278



_

§	10 Wesentliche Ergebnisse	299
	III. Beweislastverteilung bei späterem Fortschritt von Wissenschaft und Technik	295
	II. Stellungnahme	294
	I. Meinungsstand	293
В	3. Instruktionsdefizite	292
	IV. Kausalitätsnachweis bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz	291
	d) Beweislastverteilung bei Schutzgesetzverletzung	290
	c) Darlegungs- und Beweislast für eine signifikante Risikoerhöhung	289
	cc) Eigener Lösungsvorschlag	285
	bb) Stellungnahme	284