

BILDBLATT, das als Sehtest in den
Brillenstudien 1952 und 2002 vorgelegt wurde

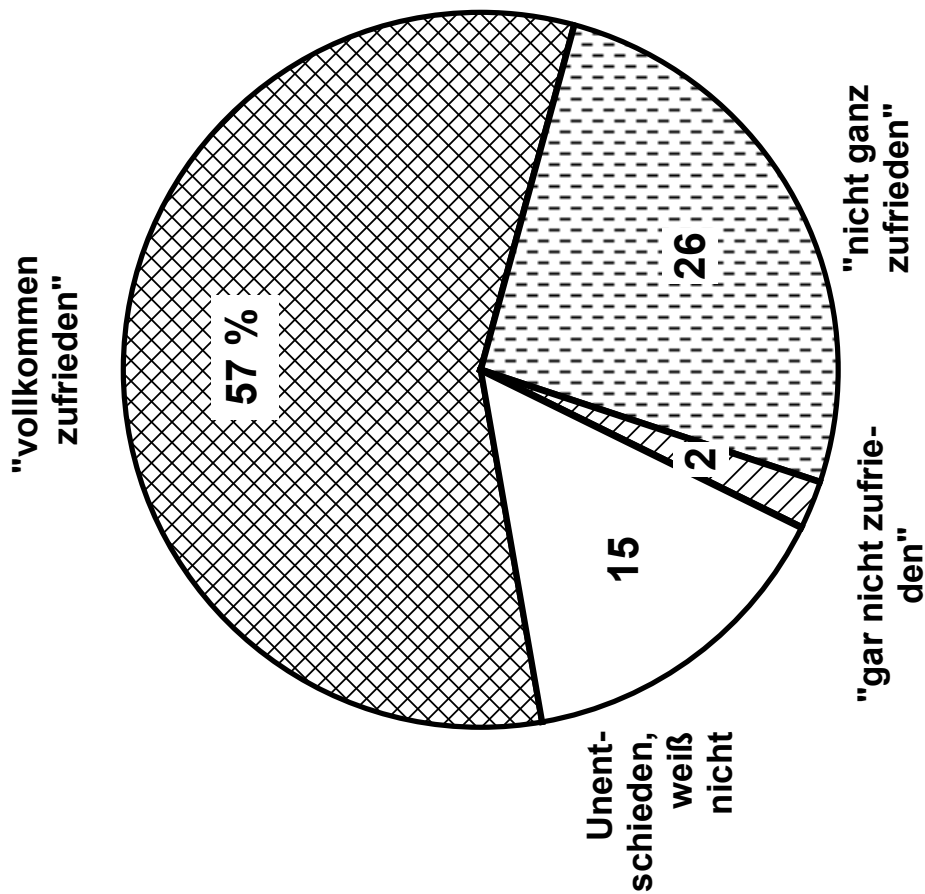
Bis zu welcher Zeile
können Sie diesen Text
lesen? Jetzt geht es na-
türlich noch, aber so nach
und nach werden Sie unwillkür-
lich den Abstand zwischen Auge und
Zeileinstich verändern. Vielleicht schon
jetzt! Das wäre sehr lächerlich, denn mit
einstimmlichen Augen sehen Sie nach über
eine Zeile mehr als lesen können. Bei normaler Seh-
kraft oder wenn Sie einen Anstrich einer richtigen
Brille tragen, können Sie die Zeileinstichweite nicht
verändern. Das ist die ideale Lösung, die eine genaue
Veränderung des Abstandes zwischen Auge und Zeileinstich
im geschätzten Bereich von 20 bis 30 cm ermöglicht.
Das ist ein sehr praktisches Problem, das immer wieder

Zeile 10 entscheidet

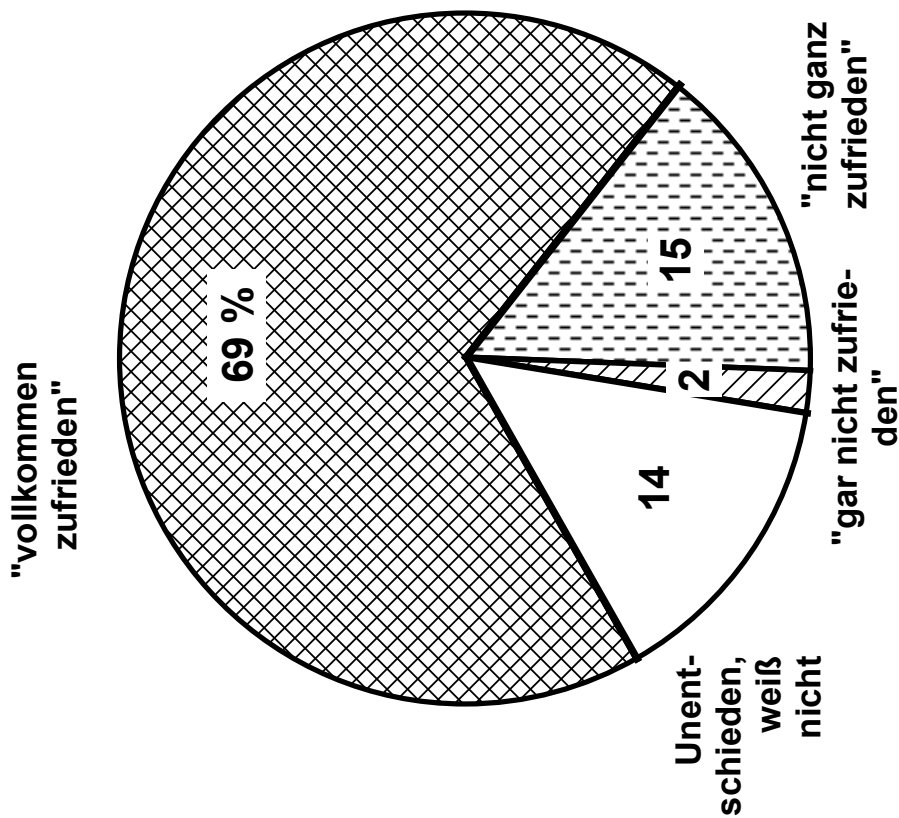
Sie muß nur 10 cm Abstand zwischen Zeile und
Auge haben. Wenn die Zeileinstichweite größer ist,
haben Sie lieber heute als morgen einen Augen Optiker ge-
sucht, der Ihnen mit seinem hochqualitativen Glas
und seiner Erfahrung zum Ziel verhilft.



Von den **Brillenträgern** erwarten, der Augenarzt oder Augenoptiker wäre bei einer Überprüfung mit den Gläsern ihrer Brille -



Von den **Nicht-Brillenträgern** erwarten, der Augenarzt oder Augenoptiker wäre bei einer Überprüfung mit ihrem Sehvermögen -



Basis: Brillenträger bzw. Nicht-Brillenträger ab 16 Jahre in der Bundesrepublik Deutschland insgesamt
 Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 7032 (2002)

Starke Ausweitung der Beteiligung an Sehtests
1952 - 2002

Tabelle 5
Bundesrepublik Deutschland
Nicht-Brillenträger

	Nicht-Brillenträger	
	1952 %	2002 %
Die letzte Augenuntersuchung / der letzte Sehtest war -		
in den letzten 3 Jahren.....	20.....	52
länger her.....	} 48	38
nur als Kind.....		4
Es haben noch nie einen Sehtest gemacht.....	32.....	6
	<u>100</u>	<u>100</u>

50 Jahre später ist der Anteil der voll sehächtigen Nicht-Brillenträger in Deutschland deutlich höher, aber bei etwa jedem sechsten gibt es Anzeichen für eingeschränktes Sehvermögen

Es sind -

<u>voll sehächtig</u> (können mühelos bis Zeile 16 lesen).....	75.....	85
<u>eingeschränkt sehächtig</u> (zwischen Zeile 10 bis 15).....	20.....	12
<u>ungenügend sehächtig</u> (nicht bis Zeile 10).....	5.....	3
	<u>100</u>	<u>100</u>

QUELLE: Allensbacher Archiv, IfD-Umfragen 049 (1952) und 7034 (2002)

Sehtest 2002: Bei etwa jedem sechsten Nicht-Brillenträger gibt es Anzeichen für eingeschränktes Sehvermögen. Die Selbsteinschätzung ist nicht sehr zuverlässig. Etwa jeder vierte Nicht-Brillenträger, der mit seiner Sehleistung persönlich 'im großen und ganzen' zufrieden ist, offenbart beim Sehtest Schwächen

Tabelle 6
Bundesrepublik Deutschland
Nicht-Brillenträger

	Nicht-Brillenträger 2002 -				Führer- schein- besitzer
	insge- samt	die persönlich mit ihrem Sehver- mögen sind -			
		'vollkom- men' zu- frieden	'im gro- ßen und ganzen' zufrieden	'nicht so' oder 'gar nicht' zufrieden	
%	%	%	%	%	
Es sind -					
<u>voll sehtüchtig</u> (können mühelos bis Zeile 16 lesen).....	85	93.....	73.....	(63)	85
<u>eingeschränkt sehtüchtig</u> (erreichen Zeile 10 bis 15).....	12	6.....	23.....	(12)	13
<u>ungenügend sehtüchtig</u> (nicht bis Zeile 10).....	3	1.....	3.....	(25)	2
Keine Angabe.....	x	x.....	1.....	(x)	x
	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$
n =	395	226	148	(17)	323

QUELLE: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 7034, Halbgruppe A

Sehtest 2002: Bei vielen Brillenträgern gibt es Anzeichen für nur eingeschränktes oder ungenügendes Sehvermögen, selbst wenn sie persönlich mit ihrer Brille voll zufrieden sind

Tabelle 7
Bundesrepublik Deutschland
Brillenträger

Brillenträger 2002 -

	insgesamt	die persönlich mit ihrer Brille sind -			Führerscheinbesitzer
		'vollkommen' zufrieden	'im großen und ganzen' zufrieden	'nicht so' oder 'gar nicht' zufrieden	
	%	%	%	%	%
Es sind -					
<u>voll sehüchtig</u> (können mühelos bis Zeile 16 lesen).....	60	66	54	(58)	65
<u>eingeschränkt sehüchtig</u> (erreichen Zeile 10 bis 15).....	27	23	30	(37)	25
<u>ungenügend sehüchtig</u> (nicht bis Zeile 10).....	12	10	16	(5)	9
Keine Angabe.....	1	1	x	(x)	1
	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$	$\overline{100}$
n =	675	353	282	(36)	523

QUELLE: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 7034, Halbgruppe A