

Jack dorze

20x TNR 190 Pt.

Pielęgnyjenny

16x TNR 150 Pt.

idbanny o

12.5x TNR 120 Pt.

nasze lasy

10x TNR 95 Pt.

Dzien rozpoczyna
sie spiewem
ptaków.

8x TNR 75 Pt.

Roskoszujemy sie
sloncem i blekitem
nieba.

6.3x TNR 60 Pt.

Droga prowadzi przez
sliczne wioski, obok
samotnych, wiejskich
gospodarstw.

5x TNR 47.5 Pt.

Na malym stawie plywaja kaczk
i labedzie. Czasami mozna nawet
zobaczyc wyskakujaca z wody
wysoko w powietrze rybe.

4x TNR 38 Pt.

Nagle nadciagaja ciezkie burzowe chmury
i w krótkim czasie pod
wpływem silnego
wiatru powstaja spienione fale.

3.2x TNR 30 Pt.

Po pierwszych mocnych opadach deszczu wychodzi
znowu slonce i nagle na niebie mozna zobaczyc teczecze.

2.5x TNR 24 Pt.

Trawa jest mokra i blyszczy sie w swietle slonca. Kwiaty
prezentuja w pelni swojecz piekno, a pszczoły zabieraja sie
ponownie do pracy i fruwaja pracowicie w okolo.

2x TNR 19 Pt.

W oddali widac wieze miasta.
Czasami mozna rowniez zobaczyc góry,
ale dzisiaj jest niestety zbyt duze zachmurzenie.

1.6x TNR 15 Pt.

Jest wieczór i widac ognista kule
zachodzacego slonca. To wspaniale zjawisko
natury trwa tylko kilka minut.

1.25x TNR 12 Pt.

Tekst z gazety

Pogoda w ubieglym miesiacu byla bardzo zmienna. Podczas
kiedy poczatkowo bylo dosc zimno jak na ta pore roku, w
polowie miesiaca zrobil sie tropikalny upal. Równiez opady
deszczu byly zmiennie.

1x TNR 9.5 Pt.

Tekst kontrolny nr 1

Pewnie macie Panstwo trudnosci z tym testem. To jest normalne,
poniewaz wielkosc tych liter jest rzadko uzywana.

0.8x TNR 7.5 Pt.

Tekst kontrolny nr 2

Jezeli potraficie Panstwo rowniez ten tekst odczytac,
to czytanie gazet nie sprawi Panstwu wiekszych klopotów.

0.63x TNR 6 Pt.

Kurzanleitung zur Bestimmung des Vergrößerungsbedarfes

- Mit dem Test zum Messen des Vergrößerungsbedarfs wird diejenige Vergrößerung ermittelt, die benötigt wird, um Zeitungstext lesen zu können. Referenz für Text 1x ist eine Textgrösse, wie sie üblicherweise in Zeitungen verwendet wird.
- Die Schriftgrösse, die noch so fehlerfrei, so flussend und so bequem wie möglich gelesen werden kann, gibt das Mass der benötigten Vergrößerung an.
- Falls möglich sollte der Test in einer Entfernung von 25 cm gehalten werden. Wird eine andere Distanz gewählt, muss der effektive Vergrößerungsbedarf mittels Umrechnungstabelle ermittelt werden. (Z.B. die Klientin liest den Text 2,5x in 32 cm, dh der VGB in 25 cm ist 2x).
- Der Test sollte immer mit einer Nahkorrektion durchgeführt werden (eigene Brille, idealerweise Addition +3,0 dpt)
- Die erforderliche Addition zur Erreichung der ermittelten Vergrößerung berechnet sich nach folgender Formel:
Vergrößerung x 4 = Addition
- Auch bei Kindern ist die Gabe einer Addition angezeigt, da nicht alle in der Lage sind, genügend zu akkommodieren.

Umrechnungstabelle

		Effektive Testentfernung							
		10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm
Gelesener VGB	0.8 x	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63		
	1.0 x	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63	
	1.25 x	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63
	1.6 x	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8
	2.0 x	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0
	2.5 x	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25
	3.2 x	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6
	4.0 x	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0
	5.0 x	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5
	6.3 x	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2
	8.0 x	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0
	10 x	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0
12.5 x	32.0	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	

Erhältlich bei:

Schweizerischer Zentralverein für das
Blindenwesen **SZB**
Fachstelle für optische Hilfsmittel
CH-5600, Lenzburg
opt-beratung@szb.ch
www.szb.ch

Der Test kann kostenlos in weiteren Sprachen
von der Internetseite des SZB heruntergeladen
werden.