

Jak Quielegnuny
• idbanny o
nasze lasy

20x TNR 190 Pt.

16x TNR 150 Pt.

12.5x TNR 120 Pt.

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 kaczki i labedzie. Czasami mozna nawet zobaczyc wyskakujaca z wody wysoko w powietrzu rybe.

4x TNR 38 Pt.

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

3.2x TNR 30 Pt.

Po pierwszych mocnych opadach deszczu wychodzi znowu slonce i nagle na niebie mozna zobaczyć tucze.

2.5x TNR 24 Pt.

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

2x TNR 19 Pt.

W oddali widac wieze miasta.
Czasami mozna rowniez zobaczyć 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 ubiegłym miesiacu byla bardzo zmienna. Podczas kiedy poczatkowo bylo docz zimno jak na ta pore roku, w połowie miesiąca zrobił się tropikalny upał. Również opady deszczu były zmienne.

1x TNR 9.5 Pt.

Tekst kontrolny nr 1

Pewnie macie Państwo trudności z tym testem. To jest normalne, ponieważ wielkość tych liter jest rzadko używana.

0.8x TNR 7.5 Pt.

Tekst kontrolny nr 2

Jeżeli potraficie Państwo również ten tekst odczytać, to czytanie gazet nie sprawi Państwu większych kłopotów.

0.63x TNR 6 Pt.

Kurzanleitung zur Bestimmung des Vergrösserungsbedarfs

- 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 flüssig 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									
Gelesener VGB	10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm	
	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.