

Svaki dan

20 x TNR 190 Pt.

pomoći

16 x TNR 150 Pt.

veseljimo

12.5 x TNR 120 Pt.

Sejer je život

10 x TNR 95 Pt.

# oko nas tako pun ljubavi.

8x TNR 75 Pt.

## Ujutro sija sunce kroz prozor i ptice pjevaju veselu pjesmu za sve nas.

6.3 x TNR 60 Pt.

## Ljeto je najljepše vrijeme, kada sunce sija, i sve boje žare od najsvetlijih do tamnih.

5x TNR 47.5 Pt.

# Bilo je tako, kao da zasanjeno gleda uokolo u lijepo proljeće.

4x TNR 38 Pt.

Smreke su bile zasnježene, i u daljini  
zvala je osamljena mačka.

3.2x TNR 30 Pt.

U snijegu vidimo slijed zeca. Meister Lampe,  
gdje si ti? Možda nas posmatraš iz blizine  
a mi ne možemo da te otkrijemo.

2.5x TNR 24 Pt.

Sa visokih ponosnih mostova teško pada prljavi  
snijeg. Na svojim umornim ledjima rijeka ga vuče  
prema moru.

2x TNR 19 Pt.

Kada se sunce počinje nagnjati, u dolinama  
žmirkaju prva svjetla i maglice sve  
zakrivaju.

1.6x TNR 15 Pt.

Krasota zimskog dana prelazi polako u  
veće. Ali svijetlo žarečih gora ostaje još  
u našim srcima.

1.25x TNR 12 Pt.

## Asopisni tekst

Olten.: SZB Na tiskovnoj konferenciji u Savjetovalištu za optična  
pomoćna sredstva njen voditelj je upozorio na važnost tih pomoćnih  
sredstva za rehabilitaciju slabovidnih. S ozirom na sve veći broj starijih  
ljudi biva sve jasnije, kako su ta sredstva bitna, budući da se njihova  
samostalnost potpire i održava duže vremena.

1.0x TNR 9.5 Pt.

## Kontrolni tekst 1

Tisak ovog teksta je manji nego časopisni tisak i rijetko se  
upotrebljava. Normalno je, ako ga možete čitati samo s  
poteškoćama.

0.8x TNR 7.5 Pt.

## Kontrolni tekst 2

Tisak ovog teksta je manji nego časopisni tisak i rijetko se upotrebljava.  
Normalno je, ako ga možete čitati samo s poteškoćama.

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 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.