

Svaški dan

20 x TNR 190 Pt.

ponovno

16 x TNR 150 Pt.

veselimo

12.5 x TNR 120 Pt.

se jer 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 najsvjetlijih 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 naginjati, u dolinama  
žmirkaju prva svijetla i maglice sve  
zakrivaju.

1.6x TNR 15 Pt.

Krasota zimskog dana prelazi polako u  
veće. Ali svijetlo žarećih 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 fließend 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 akkomodieren.

## 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.