

Vsalk dan

20x TNR 190 Pt.

ZNOVA SE

16x TNR 150 Pt.

lahko veselimo,

12.5x TNR 120 Pt.

ker je življenje

10x TNR 95 Pt.

okoli nas tako  
polno ljuben zi.

8x TNR 75 Pt.

Zjutraj sije sonce  
skozi okno in  
ptički pojejo veselo  
pesmico za nas vse

6.3x TNR 60 Pt.

Poletje je najlepši  
čas, kadar sije sonce  
in blestijo barve od  
temnih do najsvetlejših

5x TNR 47.5 Pt.

# Bilo je tako, kakor da zasanjano gleda naokoli v prelepo pomlad

4x TNR 38 Pt.

Smreke so bile zasnežene  
in v daljavi se je oglašala  
osamljena mačka.

3.2x TNR 30 Pt.

V snegu vidim zajčjo sled. Mojster Lampe,  
le kje si? Mogoče si blizu in nas opazuješ,  
mi pa te ne moremo najti.

2.5x TNR 24 Pt.

Z visokih, ponosnih mostov težko padajo umazane  
snežne kepe. Na svojem utrujenem hrbtu jih reka  
nosi proti morju.

2x TNR 19 Pt.

Ko se sonce prične nagibati, zamežikajo  
v dolini prve lučke in meglice vse  
zagrnejo, rosa pa leži na zelenih livadah.

1.6x TNR 15 Pt.

Krasota zimskega dneva se pogreza v  
naročje noči. Svetloba žarečih gora pa  
v naših srcih ne ugasne.

1.25x TNR 12 Pt.

## časopisni tezt

Olten: SZB Na tiskon vi konferenci v Svetovalnici za optične pripomočke je njen vodja opozoril na pomembnost teh pripomočkov za rehabilitacijo slabovidnih. Z ozirom na naraščajoče število starejših ljudi se vidi, kako pomembni so ti pripomočki, saj se tako lahko podpira in ohranja njihova samostojnost.

1x TNR 9.5 Pt.

## Kontrolni tekst 1

Tisk tega teksta je manjši kot časopisni tekst in se ga komaj uporablja. Če ga s težavo berete, je to normalno.

0.8x TNR 7.5 Pt.

## Kontrolni tekst 2

Tisk tega teksta je manjši kot časopisni tekst in se ga komaj uporablja. Če ga s težavo berete, je to normalno.

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 Nahkorrektur 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.
- Beim Test für Kinder wird eine serifenlose Schrift verwendet, wie sie in Schul- und Jugendbüchern benutzt wird.

## 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 in weiteren Sprachen kostenlos  
von der Internetseite des SZB heruntergeladen  
werden.