

Eu Sei

20x TNR 190 Pt.

que amanha

16x TNR 150 Pt.

um lindo

12.5x TNR 120 Pt.

Dia nos va alegrar

10x TNR 95 Pt.

Nos belos prados
brotam flores da
variadas cores:

8x TNR 75 Pt.

O sol brilha, um pe-
queno riacho sussurra
e as aves chilreiam

6.3x TNR 60 Pt.

Uma leve brisa sopra atra-
vés das árvores, que se die-
xam embalar de mansinho.

5x TNR 47.5 Pt.

As nuvens tocam o céu
e muitas borboletas coloridas
dançam no ar

4x TNR 38 Pt.

Um ratinho atrevido esgueira-se do seu
buraco à procura de
um delicioso pequeno-almoço

3.2x TNR 30 Pt.

A tímida corça salta a passos
largos as moitas à procura
de um prado

2.5x TNR 24 Pt.

Uma joaninha dourada desliza
pela erva humedecida pelo orvalho,
sozinha e decidida

2x TNR 19 Pt.

Só a toupeira permanece no seu
reino subterrâneo, escavando com afinco
a terra húmida e escura
à procura de algum rico petisco.

1.6x TNR 15 Pt.

A Natureza despertou finalmente chegou a
Primavera! Os dias são mais compridos e tudo
está verde e florido. O Inverno, com o frio e a
neve, está esquecido.

1.25x TNR 12 Pt.

Texto do jornal

Zürique, DFA Ontem foi o primeiro dia realmente de Primavera. O termómetro ultrapassou os 20° e, praticamente sem vento, quem podia saía de casa. O passeio pela orla marítima estava cheio de gente, e por toda a parte se viam rostos alegres. Chegou tarde, mas já cá está: a Primavera.

1x TNR 9.5 Pt.

Texto de controlo

Esta letra é mais pequena do que a do jornal e raramente é utilizada. Se só conseguir lê-la com esforço, é normal

0.8x

Textos de controlo 2

Se também conseguir ler este texto é porque a sua visão é realmente boa. De certeza que dificilmente encontrará este tamanho de letra

0.63x

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.