

ein Milliliter

Inhalt
einer
Füller-
patrone



1 ml

$$1\text{ml} = 0,001\text{l}$$

ein Liter

Inhalt
eines
Kartons
Milch



1 l

1 l = 1000 ml

ein Hektoliter

Inhalt
einer
gefüllten
Badewanne



1 hl

1hl = 100L

ein halber Liter

Inhalt
einer
kleinen
Flasche
Wasser



$$\frac{1}{2} \text{ l}$$

$$\frac{1}{2} \text{ l} = 500 \text{ ml}$$

ein Zentiliter

Inhalt
eines
kleinen
Fläschchens
Medizin



1 cl

1cl = 10ml

www.ideenreise.blogspot.de

Schriften: Andika Leseschrift,

<http://www.lernsoftware-mathematik.de/?p=1167>

KG Red Hands (www.teacherspayteachers.com/Store/Kimberly-Geswein-Fonts)

Stanberry (www.dafont.com)

Schulschrift by Julie Mania (www.amoedo.de)

Bildmaterial:

www.pixabay.com

www.teacherspayteachers.com/Store/Kate-Hadfield-Designs

www.teacherspayteachers.com/Store/Sarah-Pecorino-Illustrations

www.teacherspayteachers.com/Store/Kari-Bolt-Clip-Art

www.teacherspayteachers.com/Store/Digital-Mojo

VRD (www.fotolia.com)

www.cliparts2go.de

www.teacherspayteachers.com/Store/Educlips

Bitte beachte:

Eine gewerbliche Nutzung des Materials ist nicht gestattet.

Die Weitergabe und Verbreitung dieses Materials über soziale Netzwerke, Dropbox sowie alle anderen Plattformen und Internetseiten ist untersagt.

Solltest du auf Urheberrechtsverletzungen aufmerksam werden, melde dies bitte an

ideenreise@web.de