

# Klasse 2 Mathematik

Rechenpuzzle mit Plus und Minusaufgaben im Zahlenraum bis 100.

Rechenpuzzle von: \_\_\_\_\_

$10+10=$	$20+30=$	$50+20=$
$40-30=$	$70-40=$	$80-40=$

Zahlen-Lese-Diktat von: \_\_\_\_\_

Hier ist die zwanzig.	Hier ist die fünfzig.	Hier ist die siebzig.	Hier ist die sechzig.
Das ist die fünfunddreißig.	Das ist die fünfzig.	Das ist die null.	Das ist die fünfundsechzig.
Ich heiße fünfundsiebzig.	Ich heiße hundert.	Ich heiße zwanzig.	Ich heiße neunzig.
Hier liegt die fünfundfünfzig.	Hier liegt die fünfundvierzig.	Hier liegt die fünfundneunzig.	Hier liegt die fünfundachtzig.
Hier ist die zehn.	Hier ist die fünf.	Hier ist die vierzig.	Hier ist die siebzig.

[www.drachenstuebchen.blogspot.com](http://www.drachenstuebchen.blogspot.com)

Rechenpuzzle

$13+14=$	$72-8=$	$100-20=$	$36-12=$
$44+44=$	$25+25=$	$15+15=$	$56-7=$
$80-17=$	$36+12=$	$32-16=$	$18+18=$

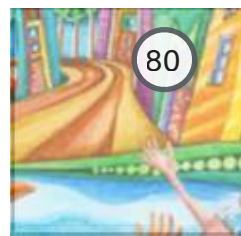
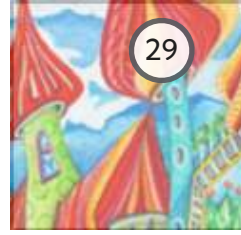
Rechenpuzzle und Zahlendiktate mit Lösungsblatt für die 2. Klasse mit Bildern von Sonja Mengkowski. Zum Einsatz im Regelunterricht, für DaF und DaZ Schüler, für die Freiarbeitsecke, die Fördertheke, etc...





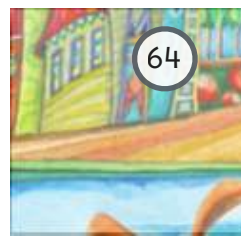
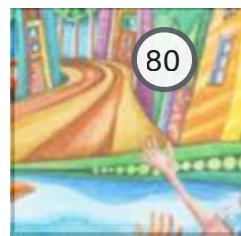
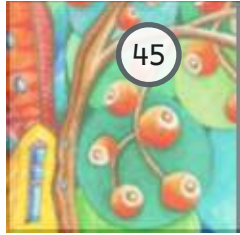
Rechenpuzzle von: \_\_\_\_\_

$13+14=$	$23+12=$	$50+4=$	$48+48=$
$44+44=$	$13+16=$	$28-9=$	$60-15=$
$80-17=$	$72-8=$	$100-20=$	$36-12=$
$100-25=$	$25+25=$	$15+15=$	$56-7=$
$91-15=$	$36+12=$	$32-16=$	$18+18=$



# Zahlen-Lese-Diktat von: \_\_\_\_\_

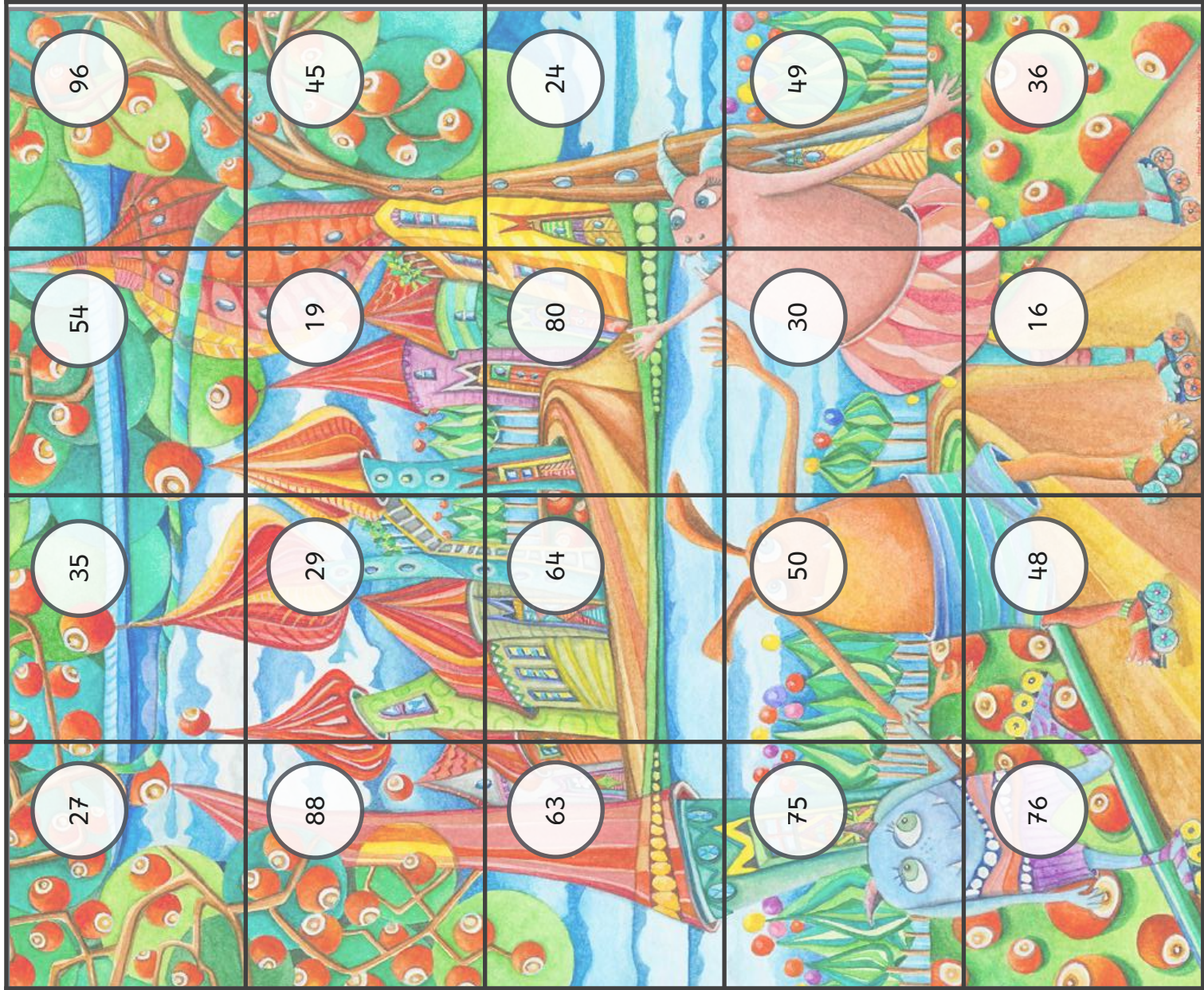
Hier liegt die siebenundzwanzig.	Hier liegt die fünfunddreißig.	Hier gehört die vierundfünfzig hin.	In dieser Ecke ist die sechsundneunzig.
Ich bin die achtundachtzig.	Ich bin die neunundzwanzig.	Ich heiße neunzehn.	Hier liegt die fünfundvierzig.
Ich heiße dreiundsechzig.	Und ich heiße vierundsechzig.	Ich bin die achtzig.	Ich heiße vierundzwanzig.
Ich bin die fünfundsiebzig.	Hier liegt die fünfzig.	Hier liegt die Karte dreißig.	Diese Zahl heißt neunundvierzig.
Das ist die sechsundsiebzig.	Hier ist die achtundvierzig.	Ich heiße sechzehn.	In dieser Ecke ist die sechsunddreißig.



Zahlen-Lese-Diktat von: \_\_\_\_\_

siebenund- zwanzig	fünfund- dreißig	vierund- fünzig	sechsun- neunzig
achtund- achtzig	neunund- zwanzig	neunzehn	fünfund- vierzig
dreiund- sechzig	vierund- sechzig	achtzig	vierund- zwanzig
fünfund- siebzig	fünfzig	dreißig	neunund- vierzig
sechsun- siebzig	achtund- vierzig	sechzehn	sechsun- dreißig

# Lösungskopie

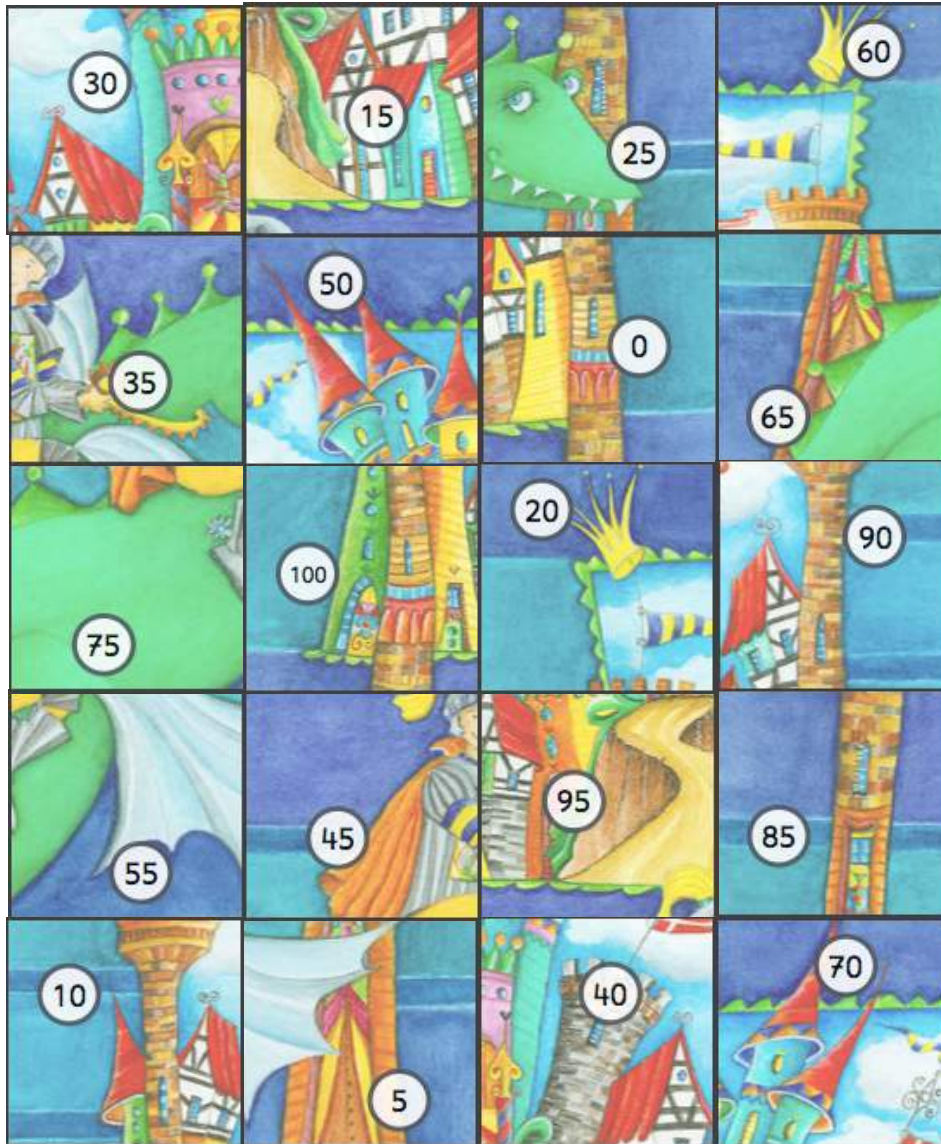


Rechenpuzzle von: \_\_\_\_\_



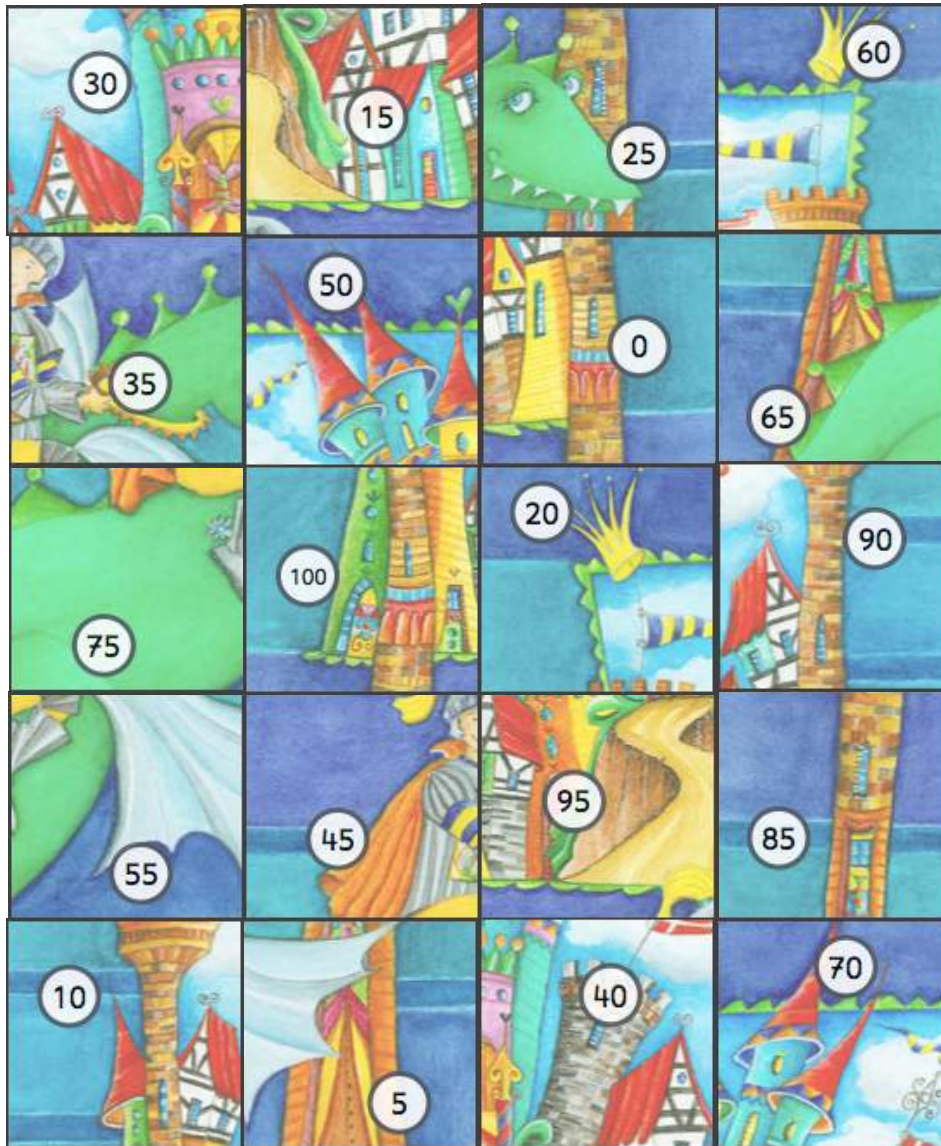
$10+10=$	$20+30=$	$50+20=$	$100-40=$
$40-30=$	$70-40=$	$80-40=$	$60+30=$
$80+20=$	$80+15=$	$100-85=$	$90-90=$
$100-15=$	$25+20=$	$15+20=$	$50-25=$
$90-25=$	$100-25=$	$40+15$	$25-20=$

Zahlen-Lese-Diktat von: \_\_\_\_\_



zwanzig	fünfzig	siebzig	sechzig
zehn	dreißig	vierzig	neunzig
hundert	fünfundneunzig	fünfzehn	null
fünfundachtzig	fünfundvierzig	fünfunddreißig	fünfundzwanzig
fünfundsechzig	fünfundsiebzig	fünfundfünfzig	fünf

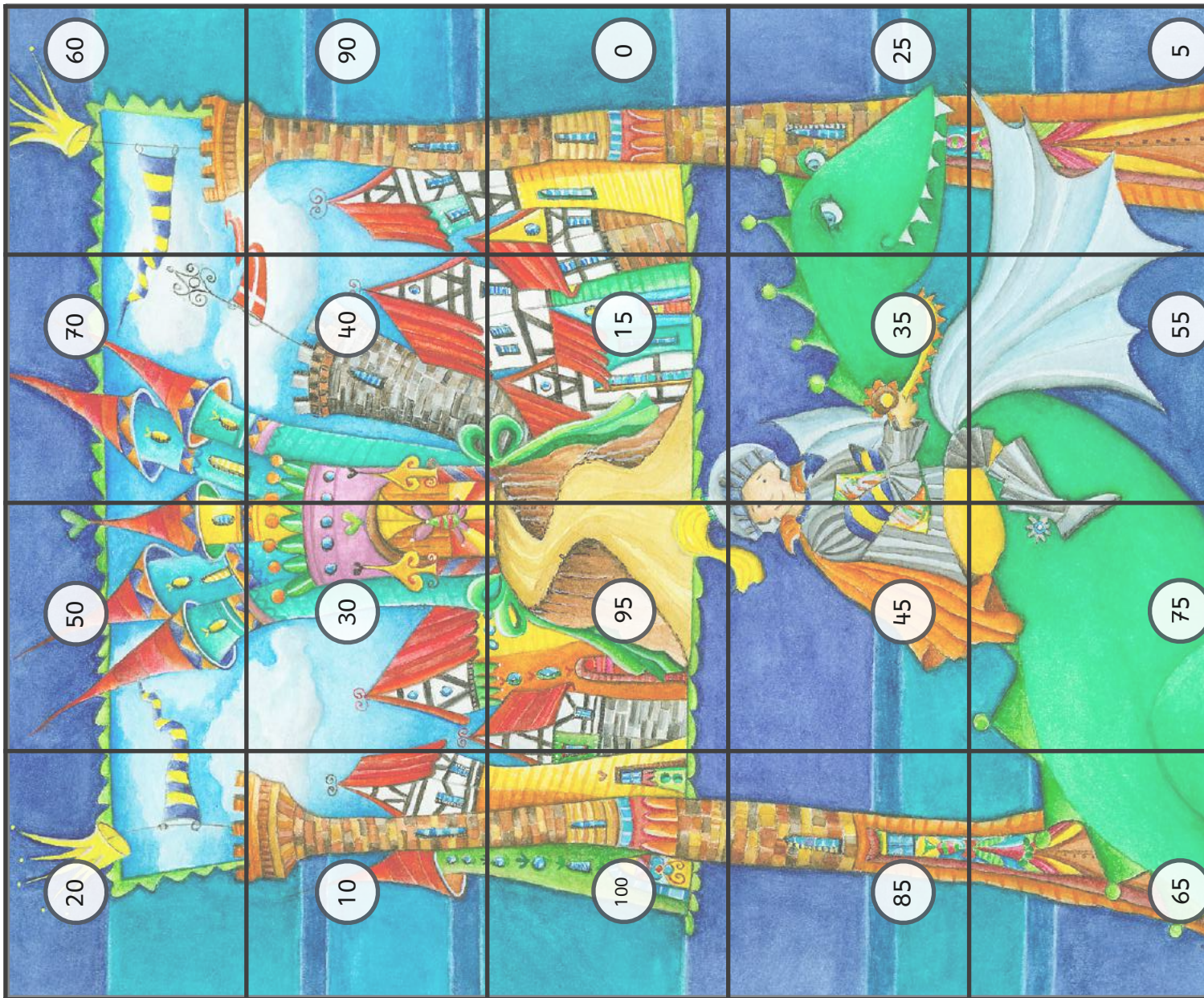
## Zahlen-Lese-Diktat von: \_\_\_\_\_



Hier ist die zwanzig.	Hier ist die fünfzig.	Hier ist die siebzig.	Hier ist die sechzig.
Das ist die zehn.	Das ist die dreißig.	Das ist dievierzig.	Das ist die neunzig.
Ich heiße hundert	Ich heiße fünfundneunzig.	Ich heiße fünfzehn.	Ich heiße null.
Hier liegt die fünfundachtzig.	Hier liegt die fünfundvierzig.	Hier liegt die fünfunddreißig.	Hier liegt die fünfundzwanzig.
Hier ist die fünfundsechzig.	Hier ist die fünfundsiebzig.	Hier ist die fünfundfünfzig.	Hier ist die fünf.



# Lösungskopie



### NUTZUNGSBEDINGUNGEN:

Bitte beachte: Mit der Nutzung dieses Materials akzeptierst du, dass das Material nur für den schulischen bzw. pädagogischen Gebrauch verwendet werden darf. Eine kommerzielle Nutzung oder Weitergabe ist nicht gestattet. Die Rechte des Materials bleiben bei [www.drachenstuebchen.blogspot.de](http://www.drachenstuebchen.blogspot.de). Grafiken und Bildmaterial sind Eigentum der jeweiligen Grafiker und Illustratoren und dürfen nicht aus dem Material heraus kopiert oder anderweitig weiterverbreitet werden.

Die Weitergabe und Verbreitung dieses Materials ist urheberrechtlich untersagt. Dies gilt insbesondere für digitale Verbreitung in sozialen Netzwerken, via Dropbox sowie alle anderen Plattformen und Internetseiten.

Solltest du auf Urheberrechtsverletzungen aufmerksam werden, oder Fragen zur Verwendung haben, melde dich bitte bei:

[drachenstuebchen@gmail.com](mailto:drachenstuebchen@gmail.com)

### Credits:

Copyright [www.drachenstuebchen.blogspot.de](http://www.drachenstuebchen.blogspot.de) - Jasmin-Soray Klenke

Schrift: Gruschudru basic by Florian Emrich

Illustration: Sonja Mengkowski - <http://www.sonja-mengkowski.de/>