



Jolanta Paltauf-Doburzynska, Dr. MMag.

Geboren in Polen

- Mathematik und Physik Studium an der Nikolaus Kopernikus Universität in Torun /Polen.
- Doktorat in Bioswissenschaften / Karl-Franzens Universität in Graz / Österreich.
- Postdoctoral Fellowship, Portland / USA
- Ausbildung zum Präsentationstrainer in Graz.
- Gründung des ACADEMIA Presentation Center
www.academia-graz.at

Langjährige Erfahrung im Präsentationsbereich, Topkenntnisse der Didaktik und Pädagogik

Verheiratet, eine Tochter (13J.)

Danksagung

Ein Dankeschön gilt meiner Familie.

Meinem Mann, der mein Buch gelesen und korrigiert hat.

Er ist mir stets mit Rat und Tat zur Seite gestanden.

Ohne unsere wunderbare Tochter Monika wäre dieses Buch nur mit Text gefüllt.

Ihre kreativen Illustrationen haben meine Texte in eine bunte Welt verwandelt.

Vielen lieben Dank für Eure Ideen und kritischen Blicke, die dieses Buch so spannend, lustig und verständlich gemacht haben.

Jolanta Paltauf-Doburzyńska

Stella auf dem Weg zu einer Präsentation

Spannend präsentieren

© 2015 Jolanta Paltauf-Doburzynska

Autor: Jolanta Paltauf-Doburzynska

Umschlaggestaltung, Illustration: Monika Paltauf (13 Jahre alt)

Druck und Vertrieb im Auftrag der Autorin/des Autors:

Buchschmiede von Dataform Media GmbH, Wien

www.buchschmiede.com

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder sonstige Vervielfältigung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche Zugänglichmachung.

ISBN: 978-3-99049-485-1 Paperback

ISBN: 978-3-99049-486-8 Hardcover

Printed in Austria

INHALTSVERZEICHNIS

EIN PAAR WORTE VORHER	7
ETWAS VOM SCHULALLTAG	9
WIE SIEHT ES WOANDERS AUS?	13
WIR WERDEN ALLES ANDERS MACHEN	30
ICH HOFFE, ES HAT DIR GEFALLEN	51
ÜBUNGEN für DICH	52
Ü1 PRÄSENTIEREN AUF ZEIT	52
Ü2 ANDERES PUBLIKUM	65
Ü3 DIE TABELLE IST KEIN VOLLBELADENER LKW	71
EIN PAAR TIPPS ZUM MITNEHMEN	74

ZUSAMMENFASSUNG

In diesem Buch geht es um ein 13 - jähriges Mädchen - Stella -, das mit ihrer Klasse einen Vortrag über Bienen besucht. Der Vortrag sollte eigentlich eine große Hilfe für den Biologieunterricht sein. Ist er aber nicht. Schlussendlich verlässt die Klasse den modernen Seminarraum einfach in der Mitte des Vortrages. Stella und ihre Freundin wollen auf eigene Faust eine Präsentation für die Schule vorbereiten. Sie holen sich zuerst professionelle Hilfe, die zusammen mit der Kreativität der Mädchen zu einem Riesenerfolg führt. Auf eine einfache und lustige Weise werden alle Fehler in den vielen Vorträge der heutigen, durch PowerPoint verwöhnten (und geschädigten) modernen Gesellschaft aufgezeigt.

EIN PAAR WORTE VORHER



Hallo, ich bin Stella,
13 Jahre alt. Ich gehe wie
alle in meinem Alter in die
Schule. Unsere Lehrer sind
sehr nett, meine Freunde
auch. Ich habe einige Lieb-
lingsfächer wie English und
Deutsch. Ich zeichne gerne,
lese viel und verwende sehr
oft mein Handy (Internet,
Apps usw.), wie auch Du si-

cher auch. Also ein ganz normales Mädchen.

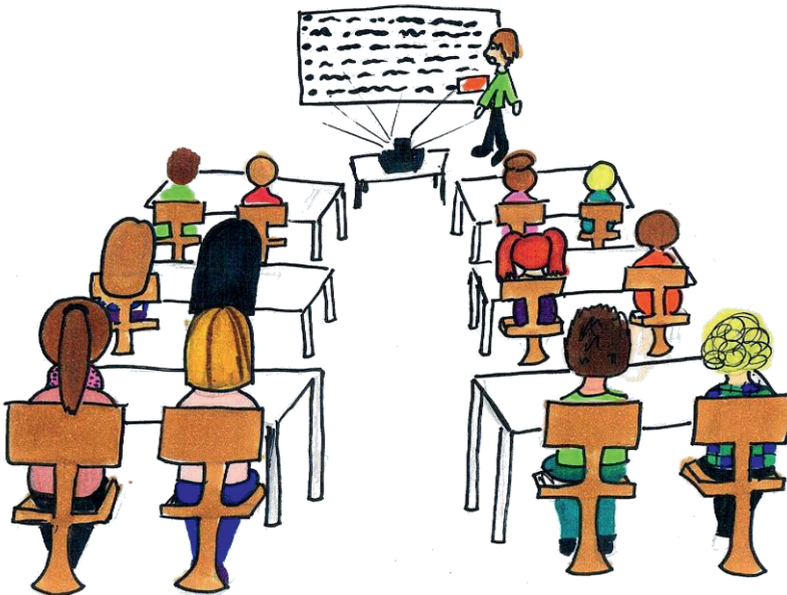
Wer bist Du? Gehst Du auch in die Schule? Liest Du
auch gerne? Na ja, auch wenn nicht, könnte Dich
dieses Buch trotzdem interessieren. Ich hoffe, es
ist keine langweilige Geschichte.

Es geht um spannendes und verständliches Präsentieren. Power Point kennst Du ganz sicher. Na gut. Hast Du schon einmal einen Vortrag besucht, wo jemand etwas präsentiert hat? Hast Du alles verstanden?

Was ist eigentlich eine gute Präsentation? Ohne jetzt viel lesen zu müssen, schaue einfach hinein...

ETWAS VOM SCHULALLTAG

Sehr oft haben wir im Unterricht mit Power Point zu tun. Du weißt schon. Das ist ein Computerprogramm, mit dem man schöne Präsentationen vorbereiten kann. Unsere multimediale Klasse ist super ausgestattet. Alles, was man für eine professionelle Präsentation braucht, ist natürlich dabei.



Wir haben auch schon öfters eigene Folien erstellen müssen. Ich meine, ein paar Fakten aus dem Internet kopiert und eingefügt. Das war OK für unsere Lehrer. Schließlich machen sie nichts anderes mit ihren Folien. Text da, Text dort, Klick und fertig. Solange es gegangen ist, haben wir alles schnell abgeschrieben, was zum Abschreiben war. War jemand nicht schnell genug, hat er die eine oder andere Folie schnell abfotografiert.

Mit der Zeit haben wir aber eine sensationelle Methode entwickelt. Echte Klasse! Sie funktioniert mittlerweile in allen Fächern. Hauptsache, es versucht ein Lehrer irgendwelche Inhalte mittels PowerPoint Folien zu vermitteln. Einer von uns fotografiert alles ab, die anderen versuchen zuzuhören. Notizen zu machen hat keinen Sinn. Es geht alles viel zu schnell. Wozu sich stressen lassen.

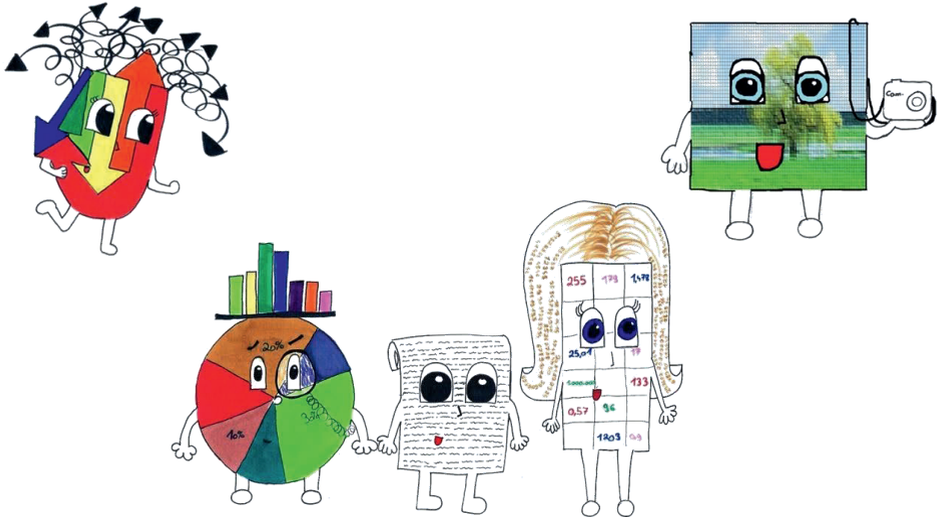
Der am diesen Tag „zuständige Fotograf“ liefert uns am Nachmittag alles per „WhatsApp“ und fertig. Kreativ, oder? Man liest dann alle diese Texte gemütlich zu Hause, auf dem eigenen kuscheligen Sofa. Es ist meistens sowieso sehr viel zum Lesen und Lernen.

Einen „positiven“ Haken hat diese Geschichte trotzdem. Die immer gleich aussehenden Präsentationen haben etwas Gemeinsames:

Die „POWER POINT - Clique“

Ihre Mitglieder möchte ich Dir jetzt vorstellen.

Falls Du sie noch nicht kennst, jetzt sind sie alle da und wollen Dich herzlich und persönlich begrüßen.



VON LINKS NACH RECHTS:

Anni-Mata ist die Animations-Künstlerin

Herr Graph liebt Diagramme aller Arten

Wordy ist zuständig für lange Texte

TaBella versucht viele Zahlen zusammenzustellen

Mac Pic fotografiert gerne

WIE SIEHT ES WOANDERS AUS?

Ich möchte Dir erzählen, wie wir einmal einen Vortrag besucht haben, in der Hoffnung, dass es draußen (also außerhalb der Schule) doch anders ist. Der Vortrag sollte uns im Biologieunterricht unterstützen. Super. Wir haben uns alle gefreut. Erstens, ein kleiner Abstecher von der Schule, zweitens - sicher eine tolle Präsentation. Haben wir halt gehofft...

Der Seminarraum war schon einmal sehr schön und modern ausgestattet. Manche Sachen haben wir überhaupt zum ersten Mal gesehen. Die beste Voraussetzung für einen professionellen Vortrag. Dann war Ruhe. Es begann der so fantastisch angekündigte Vortrag über Bienen. Der Vortragende, weiter „der Proffi“ genannt, ein sehr eleganter Herr, mit einem Mikro am Ohr und einem Präsenter in der Hand, sonst Anzug und Krawatte. Auch sehr professionell.

Wir freuten uns schon. Manche hatten sogar ein Handy dabei. Es würde sicher etwas Tolles zum Fotografieren geben. Ich, die Stella, habe auch mein Handy mitgenommen.

Die Technik funktionierte super. Alles wurde rechtzeitig eingeschaltet. Ein moderner Beamer hingte an der Decke, ein toller PC mit einer kabellosen Maus. Die erste Folie war auch schon eingeblendet.

Verständliche Erklärung des komplizierten Lebens eines
Bienenstammes in entfernten Ländern der noch nicht entdeckten
sudamerikanischen Dschungelbereichen in den Bergen und
auch am Meer in der Region von Sao Paulo

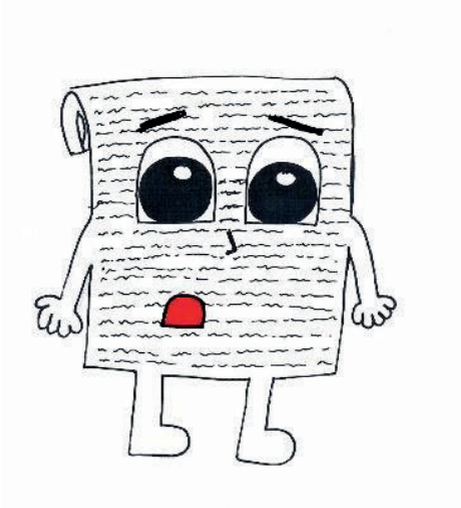
Herzlich willkommen

Mein Buch: Alles über Bienen , 2013, Sao Paulo

Meine Frau: Elisa

Meine Kinder: Edi (10) , Sarah (1)

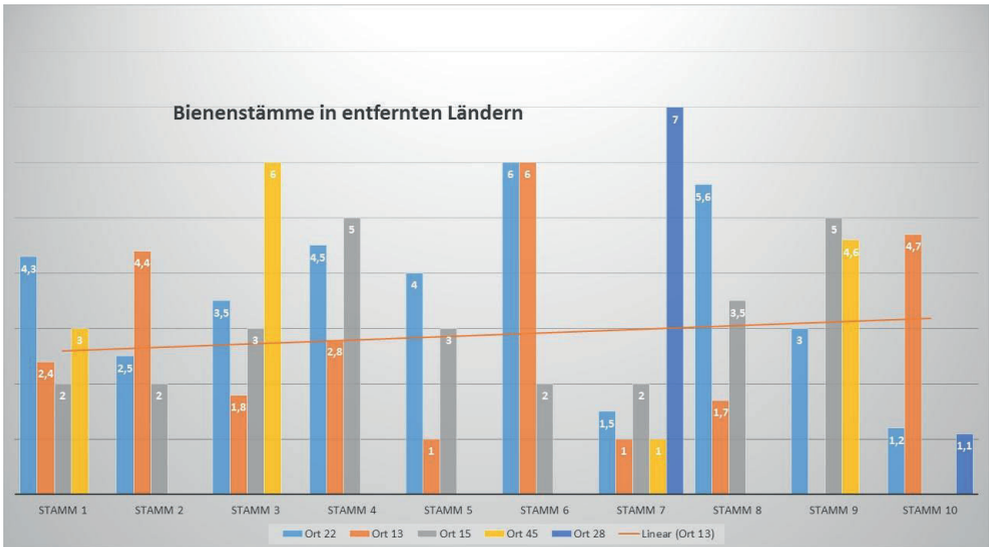
Sebastian Bandi, Universität Sao Paulo
Basti.bandi@unisaopaulo.com Sao Paulo, Jessystreet 2390,
Brasília

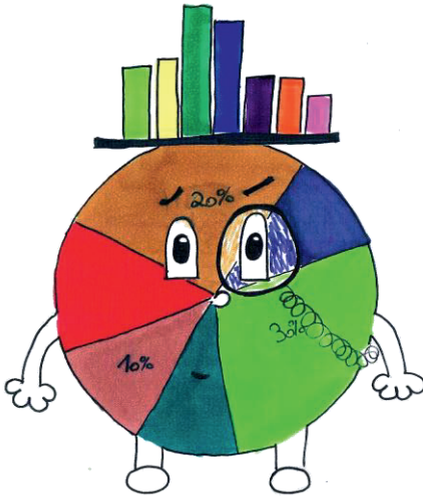


Hallo Stella. Ich bin der kleine Wordy. Wir kennen uns schon sehr lange. Ich weiß, dass Du mich magst, wenn Du ein spannendes Buch liest. Jetzt gerade aber sicher nicht. Und ich werde leider später noch viel öfter vorkommen. Ich hoffe, dass das Thema Bienen bei euch wenigstens gut ankommt. Ich muss jedoch sagen, ich habe für diese Folie sehr hart arbeiten müssen. Ich fürchte, hier siehst Du meine negative Seite - die Zwergbuchstabenfamilie. Ich kann aber wirklich viel mehr!

Etwas seltsam hat die Vorstellung des Vortragenden geklungen. Ich habe nicht so ganz verstanden, wozu seine ganze Familie auf dieser Folie erwähnt wurde. Den langen Titel konnten wir auch nicht lesen. Na gut, nur nicht jammern, und das gleich am Anfang... „Es wird schon werden“ - habe ich gehofft.

Die nächste Folie war überraschend schnell da. Wir hatten leider keine Ahnung, worüber eigentlich präsentiert wurde. Eine Übersicht wäre schon was... Ich sehe schon, wie Herr Graph hier ausflippt.



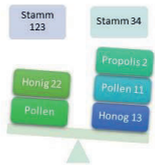


Hallo Stella. Ich bin Herr Graph und eigentlich für tolle Diagramme zuständig. In dieser Präsentation durfte ich aber nicht mitreden, und schon gar nicht helfen. Es tut mir leid. Schauen wir, was der Proffi dazu sagt... Ich schäme mich trotzdem. Ich hätte so viele schöne Sachen auf Lager: dicke Balken, große Zahlen, etwas Tolles wie eine große Torte, auch schöne Linienarten, große bunte Punkte hätte ich auch da. Ihr würdet nur staunen!!! Es ist mir fast schlecht geworden, als der Proffi mit einem Klick diese Balken zusammengequetscht hat. Naja, ehrlich gesagt, es war alles aus dem Internet kopiert. Ich wurde gar nicht gefragt.

Ach Mensch, wie langweilig. Die nächste Folie war unbrauchbar. Der Text wurde uns ultraschnell vorgelesen, alles andere nur gezeigt. Und das alles in dem schicken Seminarraum. Wie schade.

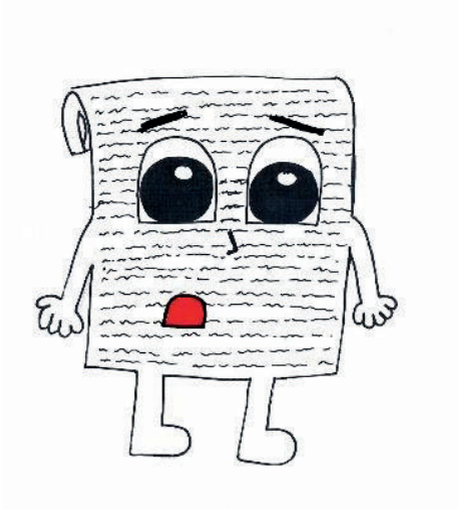
Inzwischen hatten so manche von meiner Klasse eine andere Beschäftigung gefunden. Jemand checkte seine SMS, ein anderer las sein Buch. Oh, und meine Freundin bereitet sich auf die Mathe - Schularbeit vor. Und was sagt der Wordy dazu?

Die stachellosen Bienen leben nicht zusammen mit anderen Bienenarten. Man vermutet, dass es ca. 370 Bienenarten gibt. Es geht sowohl um größten als auch die kleinsten aller existierenden Bienenarten. Die Wissenschaftler haben entdeckt, dass die stachellosen Bienen in tropischen Wäldern zu finden sind. In verschiedenen Orten werden folgende Bienenarten gezüchtet: Dactylurina, Meliponula Buchardii, Hypotrigona und Meliponula ferruginea. Wie wir alle wissen produzieren alle Bienen: Honig, Pollen und Propolis. Es gibt auch stachellose Bienen. Sie produzieren einen wunderbaren, sehr gesunden Honig. Dieser Honig ist besonders kostbar, weil es Unmengen von gesunden Nährstoffen enthält. Diese Bienen haben keine Stachel. Sie haben aber sehr ausgeprägte Bälglwerkzeuge. Deswegen können sie eine höhere Menge von pflanzlichen Bestandteilen verwerten. Wir alle können Propolis, was auch ein Erzeugnis der Bienen ist. Das ist nichts anderes, als Harz, mit dem Bienen die Bienenstöcke versiegeln. Propolis ist auch sehr gesund und wirkt antibiologisch. Auch gegen Viren kann man Propolis einsetzen. Es gibt in Südamerika viele wissenschaftliche Institutionen, diese Eigenschaften untersuchen. Es werden dort verschiedene Aktivitäten eingesetzt, um immer mehr über stachellose Bienen zu erfahren. Viele Forscher aus entsprechenden Fachgebieten konzentrieren sich auf die Bienenforschung. Das Verhalten der stachellosen Bienen steht hier im Mittelpunkt der Forschung.



Bienenarten	country	Produzent	year	Code
2564	Brasilien	Pol Mark	2010	2345677
1234	Argentinien	Denis Savay	2015	4573890
4516	Peru	Tom Asser	2015	3849506
34728	Kuba	Leo Paoro	2013	4837292
3728	Belgien	Sed Ford	2014	8392837
27771	Uruguay	Antonio Kollen	2011	367299





Hier sind wir alle gemeinsam. Ich - Wordy, Herr Graph und unsere TaBella, die Neue sozusagen. Es ist schon ziemlich eng auf dieser Folie. Hier verstehen wir uns eigentlich gar nicht. Nicht deswegen, weil wir unterschiedlich aussehen. Das wäre noch ganz toll, bunt und lustig. Es ist einfach verdammt eng. Streitereien sind also vorprogrammiert. Das geht relativ rasch. Der Proffi hat uns gar nicht vorgestellt. Oh, Entschuldigung, die TaBella wurde kurz erwähnt... Sonst geht es einfach „flüssig“ weiter. Tut mir leid Stella. Ihr seid spätestens jetzt enttäuscht. Das sollte wohl ein lustiger und verständlicher Vortrag sein. Extra für Euch.

Ich schaute mir nur noch die nächste Folie an. Es änderte sich sicher nicht so viel. Oder? Da war sie, die extrem „spannende und unheimlich verständliche“ Folie. Der perfekte Zeitpunkt für die Vorbereitung auf die Mathe-Schularbeit war genau jetzt gekommen...

Habe ich Recht, Wordy?

Wissen	Land	Produkt	Jahr
1114	Frankreich	Wollschaf	1819
627	Italien	Wollschaf	2012
476	Polen	Wollschaf	2013
3898	China	Wollschaf	2011
128	Indien	Wollschaf	2014
611	Argentinien	Wollschaf	2011

BEZUGS COUNTRY	Land	Produkt	Jahr	Code
578	Frankreich	Wollschaf	2010	347
111	Argentinien	Wollschaf	2009	222
3672	China	Wollschaf	2015	755
344779	Indien	Wollschaf	2013	210
3422	Indien	Wollschaf	2014	755
654	Argentinien	Wollschaf	2011	210XXXX



Die Wollschafzucht ist ein wichtiger Wirtschaftszweig in vielen Ländern. Sie ist eine traditionelle Tätigkeit, die seit Jahrhunderten praktiziert wird. Die Schafzucht ist eine komplexe Aufgabe, die viel Wissen und Erfahrung erfordert. Die Schafe sind wichtige Tiere, die für die Produktion von Wolle und Fleisch genutzt werden. Die Wollschafzucht ist ein wichtiger Bestandteil der Landwirtschaft in vielen Ländern.



Die Wollschafzucht ist ein wichtiger Wirtschaftszweig in vielen Ländern. Sie ist eine traditionelle Tätigkeit, die seit Jahrhunderten praktiziert wird. Die Schafzucht ist eine komplexe Aufgabe, die viel Wissen und Erfahrung erfordert. Die Schafe sind wichtige Tiere, die für die Produktion von Wolle und Fleisch genutzt werden. Die Wollschafzucht ist ein wichtiger Bestandteil der Landwirtschaft in vielen Ländern.