



# Was ist los im Cluster West?

Clustersprecher: Helmut Hammerl (Tirol)

Andrea Prock (Tirol)

Gabi Plaschke (Vorarlberg)

Klaus Zanetti (Vorarlberg)

2.12.2014



KidZ 



Andrea Prock (T)



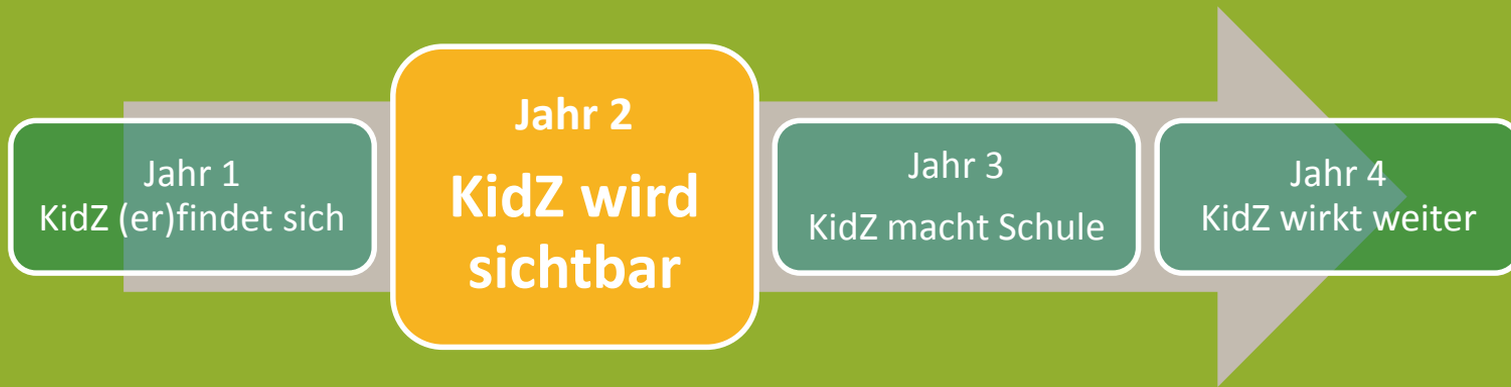
Helmut Hammerl (T)



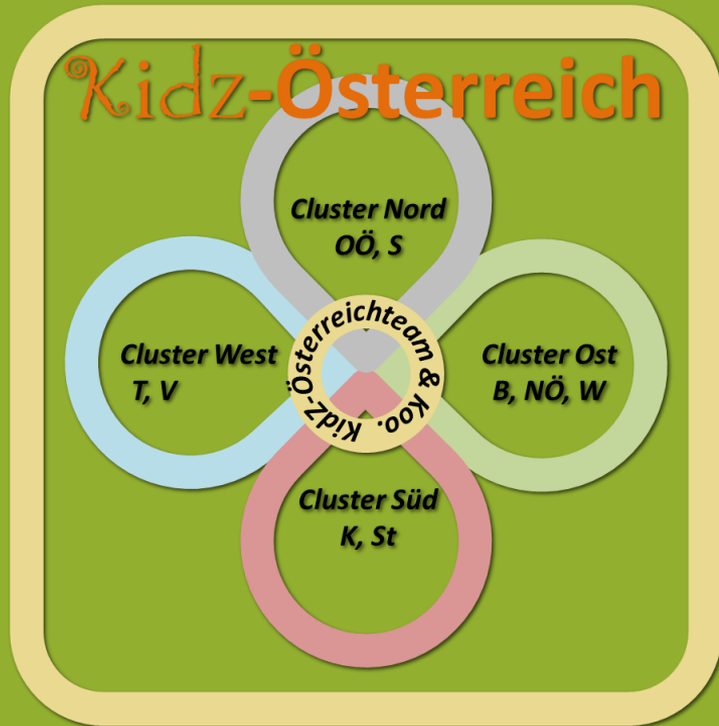
Gabi Plaschke (V)

# 2014/15

## Zentrales Motto:



# Vorneweg: KidZ lebt ...



... in den  
Schulen,  
Ländern,  
Clustern!



# KidZ-Projekt



## Projekte *sichtbar* machen!

Die von den KidZ-Schulen durchgeführten Projekte sollten einem möglichst breiten Publikum bekannt werden.



Die [KidZ]eLectures sind dafür eine Möglichkeit unter vielen ...

# KidZ-Projekte



## Fokus!

Groß oder klein,  
umfangreich oder  
unaufwändig:  
Was immer im KidZ-  
Projekt geschieht,  
muss sich an den  
Projektzielen  
orientieren und  
messen

*Welche Chancen  
bieten mir  
digitale Medien  
und Werkzeuge  
im Unterricht?  
Was mache ich  
neu? Anders?  
Was lasse ich  
dafür weg?*

*Wie verbessert das  
meinen Unterricht und  
das Lernen meiner  
Schüler/innen?*

*Und wie  
können alle  
in Österreich  
vom  
Ergebnis  
profitieren?*

# KidZ-Schulen in Tirol



## AHS

- BR/BRG Sillgasse
- BRG/BORG Telfs
- BRG/BORG Landeck
- BG BRG Lienz
- BG/BRG Reutte



## NMS

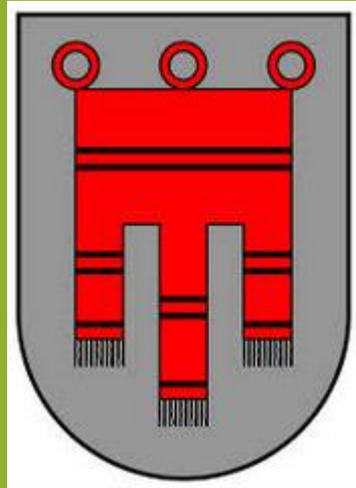
- NMS Innsbruck Reichenau
- NMS St. Anton am Arlberg
- NMS Fliess
- NMS Nußdorf-Debant
- NMS Lienz Nord
- NMS Jenbach 2
- NMS Schwaz 2
- Praxis-NMS PH Tirol

# KidZ-Schulen in Vorarlberg



## AHS

- BRG/BORG  
Dornbirn-Schoren



## NMS

- VMS Bludenz
- VMS Höchst
- VMS Hard  
Mittelweiherburg
- PH-Vorarlberg  
Praxisschule Feldkirch

# Rückblick: 2013/14

Kid 



# Rückblick: eFuture-Day Tirol



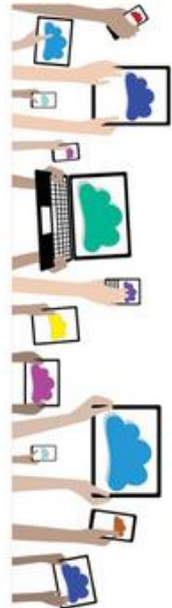
Besuch von MR Helmut Stemmer  
11. April 2014

[www.efuture-day.tsn.at](http://www.efuture-day.tsn.at)

# IKT-Tagung 2014



Neue Medien - Neue Lernkultur  
PH Vorarlberg 12.11.2014 17:00 Uhr  
Workshops „Bring Your Own Device“  
Referate - Austausch - Buffet - Open End  
Vor Anmeldung unter [www.medienpool.at](http://www.medienpool.at)



Vorstellung des KidZ-Projekts  
auf der **Vorarlberger IKT-Tagung**

[www.medienpool.at](http://www.medienpool.at)

# Vorarlberger Blog



Blog Forum Projektideen APP-Sammlung Sammelkorb für nützliche Helferleins Termine more...



## Blog der Vorarlberger KidZ

Gemeinsam statt einsam!

[Link zur offiziellen KidZ-Seite](#)

### Lesevideoblog - ein schulübergreifendes Projekt

10/21/2014 0 Comments

Ein schulübergreifendes Projekt zur Steigerung der Lesekompetenz und des Lesespaßes ist im Zuge des KidZ Projektes im Entstehen. SchülerInnen und Schüler sollen Kurzvideos mit Buchempfehlungen drehen. Diese werden dann in einem gemeinsamen Onlineblog veröffentlicht.



[brain\\_and\\_legs\\_ppt.pdf](#)  
Download File



[Read More](#)

**Tablets & Mobiles**

<http://www.edugroup.at/innovation/tablets-mobiles>

[Like](#) 1 [Tweet](#) 0

0 Comments

[www.vorarlbergerkidz.weebly.com](http://www.vorarlbergerkidz.weebly.com)

# Treffen KidZ Cluster West



## Programm:

- Besuch der Tablet-Klasse 1a der NMS 2 Jenbach
- Reflexion
- Vorstellen von Unterrichtsszenarien der einzelnen Schulen
- Infoblock (Wettbewerbe, Projekte, Beispiele, Entwicklungspläne, Symposium ...)
- Vorstellen des Blogs Kidz Cluster West
- Planung schulübergreifender Projekte



**Jenbach, am 15.10.2014**



# Treffen KidZ Cluster West

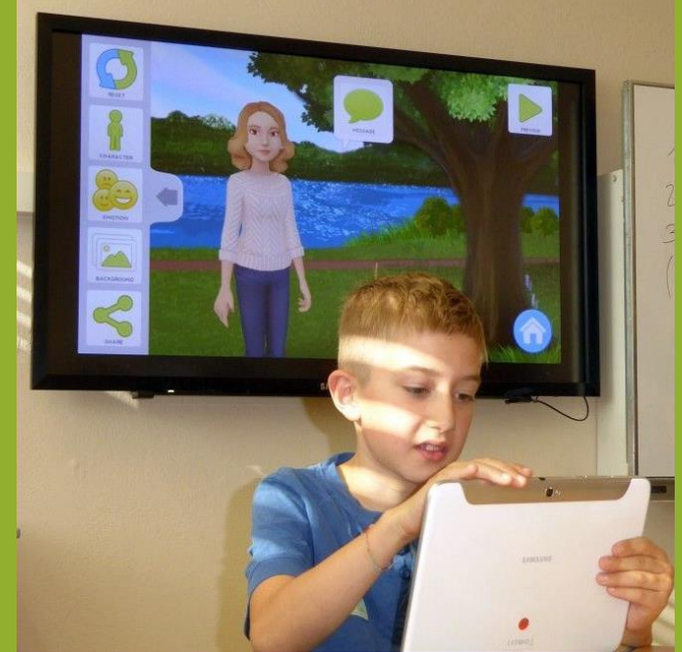


Teilnehmer/innen: 24 Personen

- 6 TN aus Vorarlberg
- 18 TN aus Tirol



# Treffen KidZ Cluster West



Besuch in der KidZ-Tablet-Klasse 1a der NMS 2 Jenbach

# KidZ und eLSA



NMS 2 Jenbach – erste zertifizierte eLSA-NMS in Tirol

# Unterrichtsszenarien

Beispiele:

- eLSA-Song
- Miss eLSA

## Song: Miss eLSA

Laptops hin und Tablets her,  
eLearning ist gar nicht schwer.  
Du und ich wir lieben das,  
denn es macht uns sehr viel Spaß.  
Das, was ich so gerne mag -  
ist eLearning im Schulalltag.  
Oh, yes, we love you - eLSA.



Miss eLSA, gezeichnet von Vanessa Supper



Surfen hier und Surfen dort,  
eLearning an jedem Ort,  
überall, zu jeder Zeit,  
lerne ich, was mich erfreut.  
Das, was ich so gerne mag -  
ist eLearning im Schulalltag.  
Oh, yes, we love you - eLSA.

# Unterrichtsszenarien



Beispiel:

- Blog KidZ-Klasse

[www.nms2jenbach.weebly.com](http://www.nms2jenbach.weebly.com)

Samsung Smart School - Klassenzimmer der Zukunft in Tirol

## NMS 2 Jenbach, Klasse 4a

Home About Contact Blog



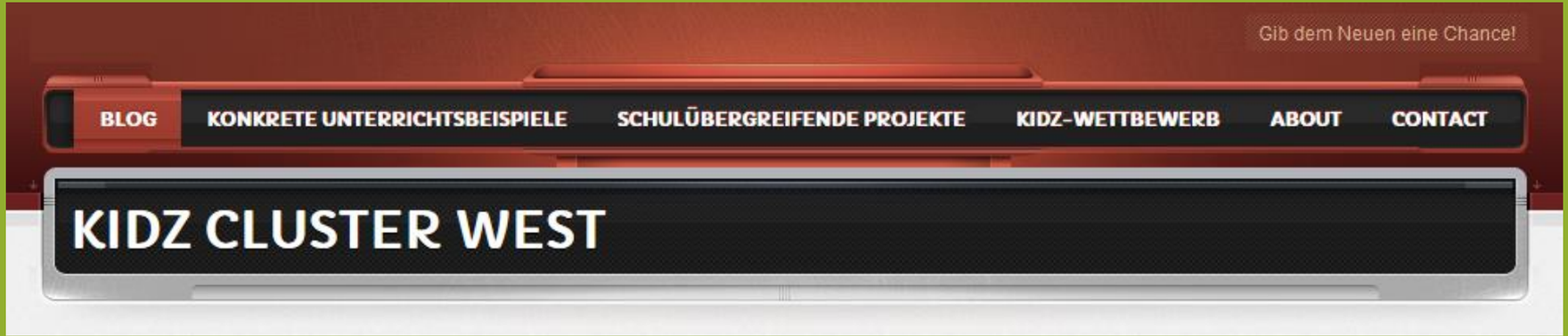
Willkommen im  
Klassenzimmer der  
Zukunft

Die Klasse 4a ist eine der vier  
Siegerklassen aus ganz Österreich, die  
beim Wettbewerb Samsung Smart  
School gewonnen hat.

[Link zum Wettbewerb](#)

The image shows a screenshot of a Weebly blog page. The page has a light blue header with a white navigation menu containing "Home", "About", "Contact", and "Blog". The main content area has a yellow background with a white border. On the left, there is a large photo of a group of students in a classroom, each holding a tablet. A sign in the background says "WILKOMMEN in Klasse 4a". On the right, there is a text block with the heading "Willkommen im Klassenzimmer der Zukunft" and a paragraph of text. Below the text is a blue button with the text "Link zum Wettbewerb".

# Blog KidZ Cluster West



- Unterrichtsbeispiele
- Schulübergreifende Projekte
- KidZ-Wettbewerb Cluster West

[Kidzclusterwest.weebly.com](http://Kidzclusterwest.weebly.com)

# Schulübergreifende Projekte



- **Lesevideo-Blog:**

Buchempfehlungen als Video

NMS Hard, BRG Wörgl, NMS Fließ,

NMS Debant

- **Mathematik ist überall:**

Matheaufgaben passend zum Heimatort

PMS Feldkirch, VMS Höchst



# Schulübergreifende Projekte



- **Gemeinsam lernen:**

Sightseeingtour, Online-Schnitzeljagd,  
Matheaufgabe der Woche auf der  
Plattform TSNmoodle

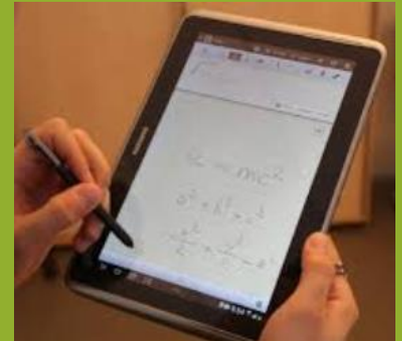
NMS Reichenau, NMS Jenbach



- **Tablets im Matheunterricht:**

Apps für den Mathematikunterricht  
und für zu Hause

BRG/BORG Landeck und Telfs



# Schulübergreifende Projekte

- **Lyrikvernissage:**

Gedichte werden kreativ präsentiert und ausgestellt

NMS 2 Schwaz, NMS 2 Jenbach

Das folgende Plakat präsentiert das Gedicht *Der römische Brunnen* von *Conrad Ferdinand Meyer*:

Der **Titel** ist von weitem gut lesbar.

Die **Texte** sind übersichtlich angeordnet.

Nur wenige (auch selbst gezeichnete) **Bilder** ziehen Aufmerksamkeit auf das Plakat.

**Conrad Ferdinand Meyer** lebte im 19. Jahrhundert. Neben Gedichten verfasste er vor allem Erzählungen.



**Der römische Brunnen**

Aufsteigt der Strahl und fallend gießt  
Er voll der Marmorschale Rund,  
Die, sich verschleiern, überfließt  
In einer zweiten Schale Grund;  
Die zweite gibt, sie wird zu reich,  
Der dritten wallend ihre Flut,  
Und jede nimmt und gibt zugleich  
Und strömt und ruht.



Der römische Brunnen ist ein Gedicht von Conrad Ferdinand Meyer. Er schrieb es 1882.

# Tabletprojekt an der Praxis-NMS der PHT



- Zwei Klassen (Tabletgruppe und Kontrollgruppe ohne Tablets mit analogen Lehr- und Lernmaterialien)
- Wissenschaftsfond – 20.000 € Förderung
- Publizieren mit Mobile Devices
- Hölzel Verlag Materialien digital zur Verfügung gestellt
- Applikationen
  - gdrive für Unterrichtsmaterialien
  - Youtube Lehr-Lernvideos
  - PDFs mit Stift bearbeiten
  - Learning Apps
  - Sketchfab für 3D Objekte
- Forschungssetting
  - Traditionelle Lernstandskontrollen
  - Arbeitsaufträge
  - Salzburger Lesescreening und Halbtest (Lerntypen herausfinden)



# eLSA Advanced und KidZ



1.– 3.12.2014  
BRG Telfs

# Telfs Mobile Learning Mathematik – 1.-3. DEZ



**Beginn:** 1.12. 2014 um 13:00 Uhr  
**Ende:** 3.12.2014 um 13:00 Uhr

## **Montag, 1. 12. 2014**

**Vormittag: Anreise**

**Nachmittag:**

**Themen:**

- Technische Voraussetzungen zur Arbeit mit Tablets im Unterricht (Miracast, TeamViewer, usw.)
- Gemeinsame Cloudlösungen für Tablets (Datenaustausch)
- Informatikunterricht mit Tabletunterstützung

## **Dienstag, 2. 12. 2014**

**Vormittag: Themen:**

- GeoGebra und Tablet im Unterricht
- Bewertungssoftware für Android-Tablets
- Der Taschenrechner am Android-Tablet

**Nachmittag: Themen:**

- Nützliche Mathe-Apps
- Android Apps am Tablet Programmieren (INF)

## **Mittwoch, 3.12.2014**

**Vormittag: Themen:**

- OneNote im (Mathematik)unterricht
- OfficeMix
- Geogebra5-APP auf Android (falls sie bis Dezember 2014 funktioniert)

**Nachmittag: Abreise**

# Sillgasse mla Award 2014



# St. Anton eLSA Zertifizierung Frühjahr 2015



**CD-Cover**



**SENNsationelle Sagen**  
geschrieben und gelesen  
von Schülerinnen und  
Schülern der  
Neuen Mittelschule  
St. Anton am Arlberg

**Projekt Sagen Beispiel 1**  
Das Wunderwasser - Patricia Schladova.mp3

**Projekt Sagen Beispiel 2**  
Senni die Kuh - Fabian und Lisa Senn.mp3

**Siegerehrung Projekt Sagen**



**Videoanleitungen erstellen**

**Rührei**  
Anleitung für Rührei



**Papierflieger**  
Anleitung für einen Papierflieger



**479.5KB | Sonntag, 18. Mai 2015 | Einzelheiten**

**Lego Mindstorms 2014/15**  
Lego Mindstorms2 - NMS St. Anton am Arlberg



**Lego Mindstorms 2014/15**  
Lego Mindstorms1 - NMS St. Anton am Arlberg



# Wettbewerb KidZ Cluster West



## BEWERB "KIDZ SICHTBAR MACHEN"



### "KidZ sichtbar machen"

#### "Video-Projekt für Lehrpersonen einer KidZ-Klasse"

Mach mit beim KidZ-Bewerb Cluster West!

Zeige in einem kurzen Videoclip (2 bis 3 Minuten), welches Unterrichtsszenario in deiner KidZ-Klasse erfolgreich umgesetzt wurde!

#### Preise:

Wer sich rechtzeitig anmeldet und ein fertiges Produkt entsprechend der Einreichkriterien zeitgerecht abliefern, gewinnt 250,- € (gesponsert vom Projekt KidZ) für die KidZ-Klasse .

Zusätzlich werden unter allen, die regulär und gültig abgeben, zwei Tablets (gesponsert von den beiden LSRs) verlost. Nur Anwesende können an der Verlosung teilnehmen!

**Start: 15. Oktober 2014**

**Ende: 1. April 2015**

**Preisverleihung: 16. April 2015 beim eFuture-Day Tirol**

<http://kidzclusterwest.weebly.com/kidz-wettbewerb.html>

# [KidZ]eLectures als Cluster-Panorama



2.12.14: **1. Cluster-Panorama W**

27.1.15: **2. Cluster-Panorama N**

24.3.15: **3. Cluster-Panorama O**

28.4.15: **4. Cluster-Panorama S**

# KidZ-Symposium



## Save the date!

**Highlight** des Jahres ist wieder  
das KidZ-Symposium  
vom 6. bis 7. März 2015  
in Linz



Klassenzimmer der Zukunft

[www.virtuelle-ph.at/kidz](http://www.virtuelle-ph.at/kidz)

Thank you  
 raibh Go raibh maith  
 Dziękuję  
 Obrigado  
 Teşekkür  
 Takk  
 fyri  
 baie  
 Dank  
 Mulțumesc  
 agat  
 ederim  
 Gratias  
 Köszönöm  
 Gràcies  
 Tack  
 Sipas  
 Mahalo  
 Maith  
 Danke  
 Hvala  
 pèr  
 Pakka  
 Grazie  
 dankie  
 Dankewol  
 Obrigada  
 dekem  
 Paldies  
 Kiitos  
 Tak  
 Misaotra  
 je  
 Takk  
 Merci

Andrea Prock [a.prock@tsn.at](mailto:a.prock@tsn.at)

Gabi Plaschke [gabi.plaschke@aon.at](mailto:gabi.plaschke@aon.at)