



VS Leobersdorf



„Multimedial vernetztes Lehren und Lernen“ Verbundprojekt



Verbundprojekt 2012/13



- **Teilnehmende Schulen:**
 - + VS Leobersdorf
 - + Pädagogische Hochschule Baden
 - + VS Sollenau
 - + VS Pottendorf
 - + VS Unterwaltersdorf
- **Projektkoordination:** VD Anna Krizan – VS Leobersdorf



Unterrichtsfächer



- **Mathematik**
- **Deutsch**
- **Sachunterricht**
- **Englisch**
- **Informatik**
- **Bildnerische Erziehung**



Unterrichtsthemen



- Virtuelles Klassenzimmer - Lernplattform
- Verwendung von Lernprogrammen
- Motivations- und Individualisierungsmaßnahmen
- Kompetenzförderung



Ziele



- Führung zum vernetzten Denken – verschiedene Lösungswege zulassen
- Motivierende Lernumgebung
- Auseinandersetzung mit und Einsetzung von Lernprogrammen/ Smartbord/ Virtuellem Klassenzimmer
- Individualisierungs-, Differenzierungs- und Fördermöglichkeiten
- Erwerb von individuellem Wissen und Können durch eigenes Tempo
- Freude am und Motivation zum Lernen
- Förderung der Sozialkompetenz durch moderne Medien



Teilprojekt 1



- **VS Leobersdorf – Dipl. Päd. VOL Ruth Amon**
- **Thema:** Multimediale Basis für interdisziplinäres Arbeiten
- **Ziele:**
 - + D/VvT: Erarbeitung einer Bildgeschichte
(Virtuelles Klassenzimmer)
 - + M: Erweiterung des ZR auf 100000
(Lernprogramme)
 - + SU: Die Viertel Niederösterreichs (Smartboard)



Teilprojekt 1



- + Ermöglichen von kompetenzorientiertem, motiviertem, selbstständigem und nachhaltiges Lernen
- + Positiver Einfluss auf die Lernkompetenzen durch das gemeinsame Arbeiten und Lösen von Problemen
- + Förderung der Sozialkompetenz



Teilprojekt 2



- **VS Leobersdorf – Dipl. Päd. VOL Tina Wilson**
- **Thema:** Multimedial unterstützte 1x1 Erarbeitung
- **Ziele:**
 - + Kompetenzförderung in Mathematik
 - + Multimediale 1x1-Erarbeitung
 - + Individualisierungs-, Differenzierungs- und Fördermöglichkeiten/-maßnahmen
 - + Individueller Wissenserwerb im eigenen Tempo
 - + Nachhaltigkeit des Lernens
 - + Portfolioarbeit
 - + Lernprogramme für Mathematik



Teilprojekt 3



- **VS Sollenau – Dipl. Päd. VOL Gabriele Hartig BEd**
- **Thema:** Multimediale Laut- und Buchstabenerarbeitung in der Vorschulklasse
- **Ziele:**
 - + Gebrauch des PCs
 - + Neue Medien bei der Laut- und Buchstabenerarbeitung
 - + Lauterarbeitungsprogramm „Schreiblabor“



Teilprojekt 4



- **VS Pottendorf – BEd Stefan Schiesel**
- **Thema:** Multimediale Naturerkundung
- **Ziele:**
 - + Erwerb von Grundfertigkeiten als Voraussetzung für die Arbeit am Computer
 - + Sicherheit im Umgang mit den Medien
 - + Umsetzung der Realität in eine virtuelle Welt mit Hilfe der modernen Technologien



Teilprojekt 4



- + Neue Zugänge zur Natur durch reale Begegnungen, die virtuell, multimedial und medienunterstützt werden
- + Nutzung von Computer-Medien für den Wissenserwerb bzw. für die Wissenserweiterung
- + Entwicklung und Förderung der Lernkompetenzen
- + Förderung und Verbesserung der sprachlichen Kompetenz der Lernenden durch das Sprechen über eine Aufgabe
- + Erstellung von Portfolios



Teilprojekt 5



- **VS Unterwaltersdorf – PH Baden :**
Mag. Karin Gilan
- **Thema:** Bildnerische Erziehung goes Multimedia
(Einsatz von Medien; BE bedeutet nicht nur Zeichnen und Malen)
- **Ziele:**
+ Kompetenzbereiche:
 - Künstlerisch-konzeptuelle und ästhetische Kompetenzen
 - Gestalterische Fertigkeiten, gestalterisches Denken
 - Technisch-handwerkliche Fertigkeiten



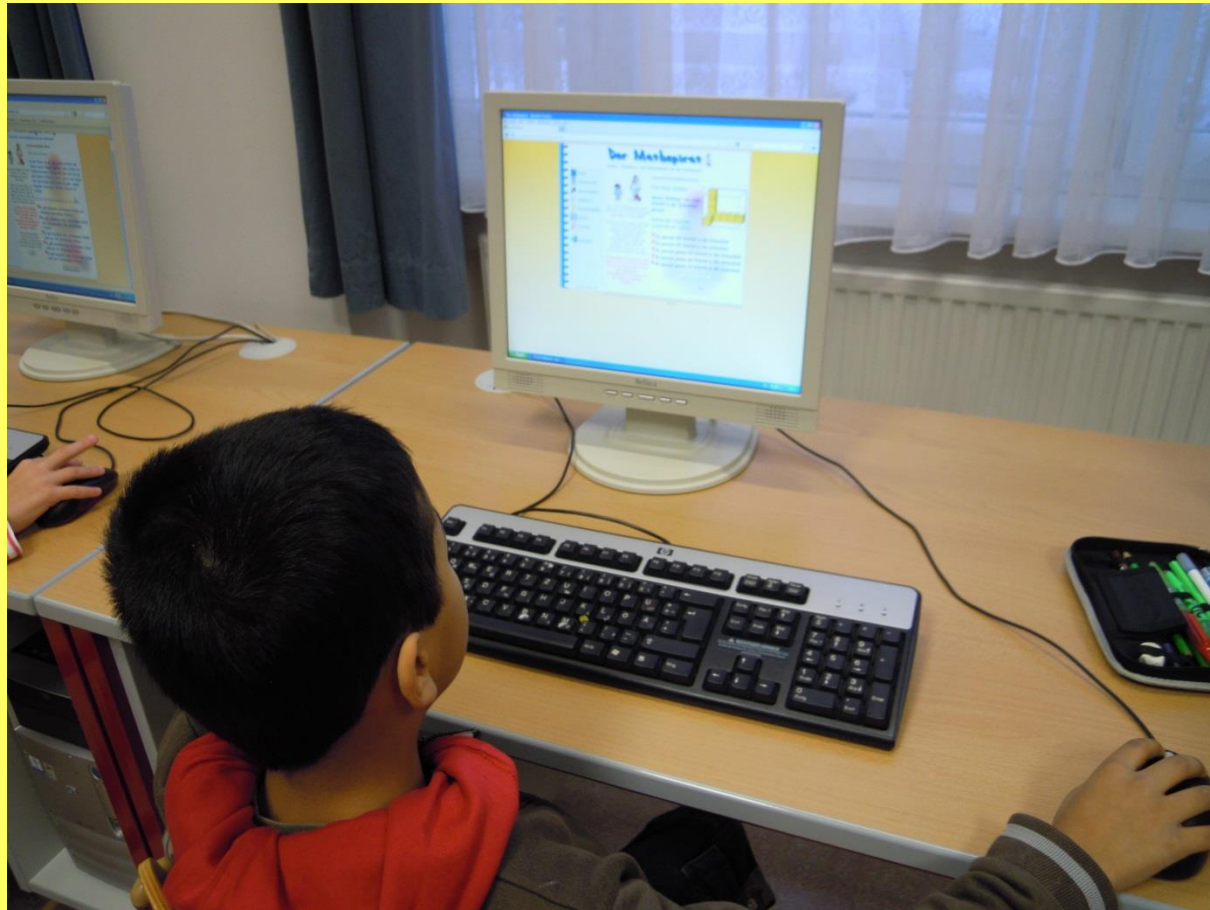
Ergebnisse – „outcome“

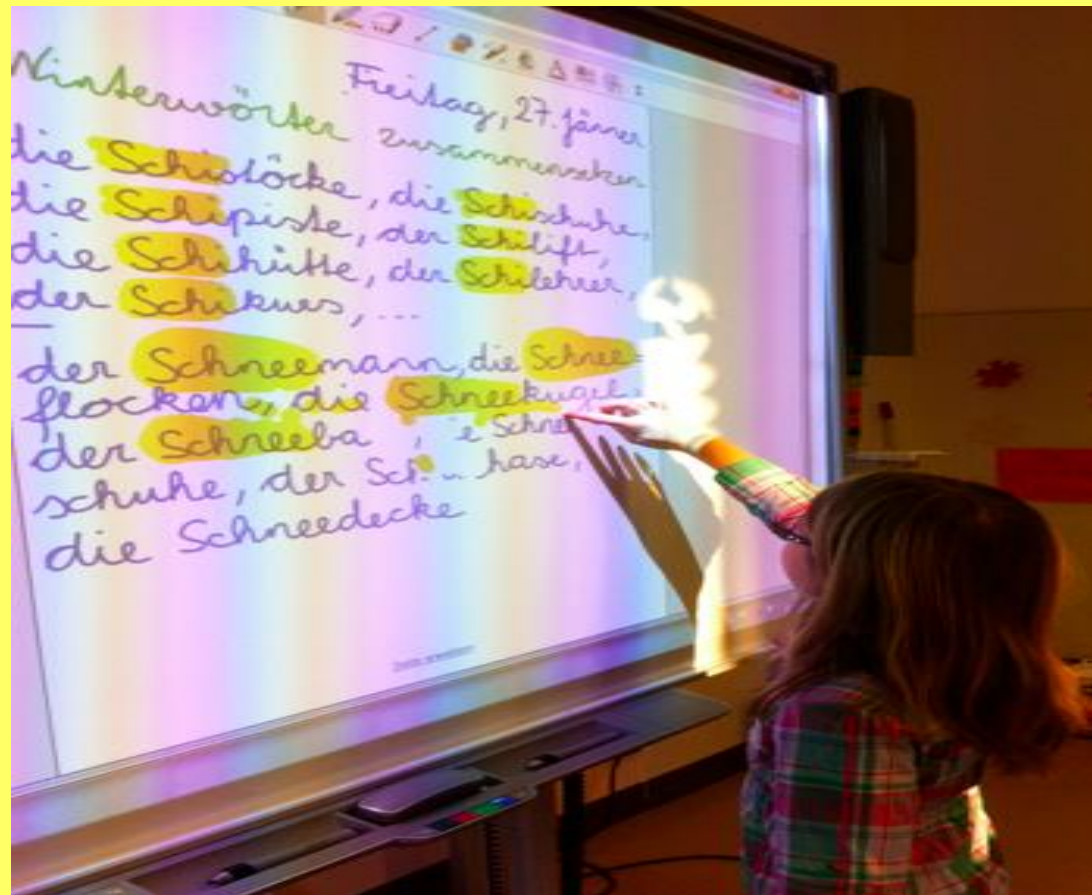


- Modell für andere Fächer / KollegInnen / Schulen / Schultypen
- Kompetenzaufbau
- Nachhaltige Wirkung für den Regelunterricht
- Portfolio
- Empfehlungen Lernprogramme

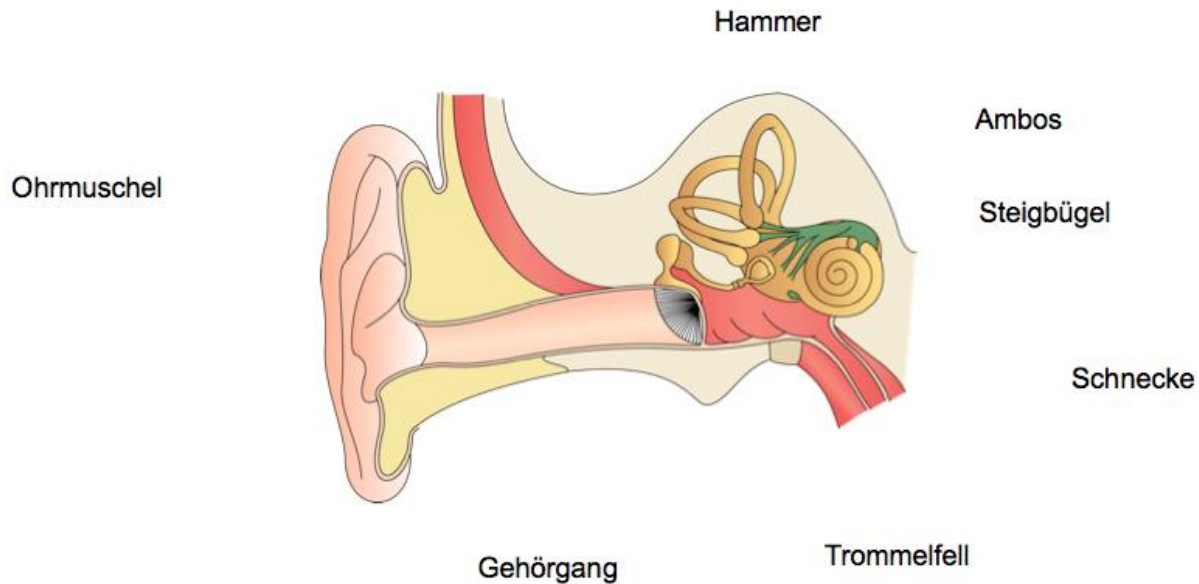


VS Leobersdorf - Mathematik





Verbinde die jeweiligen Begriffe mit der richtigen Position im Ohr!





VS Sollenau - Deutsch





VS Pottendorf - Sachunterricht





VS Unterwaltersdorf - BE

