



# ICT-Integration in der Volksschule im Kanton St.Gallen





# Inhalt

- Stand der Umsetzung im Kanton St.Gallen
- Problemfelder
- Herausforderungen für Schulen und Kanton



# Umsetzung im Rückblick

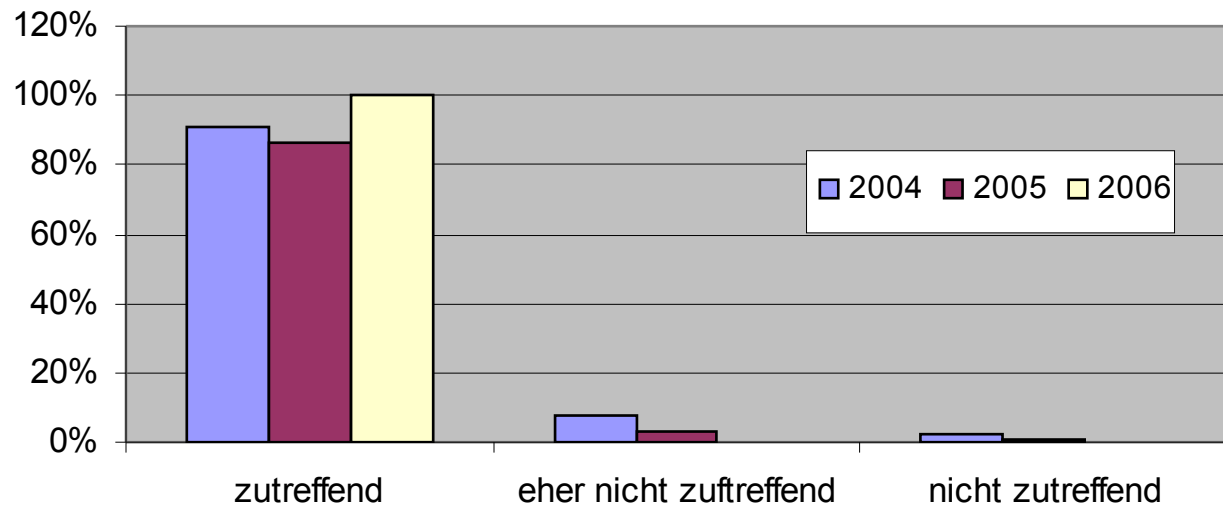
- Hardwarekonzept 2001 bis 2005
- Kaderausbildung 2002
- Ausbildung der Lehrpersonen 2002 bis 2006  
(Grundausbildung/methodisch- didaktischer Einsatz) obligatorische Ausbildung
- Lehrplan „ICT im Unterricht“ 2006
- Umsetzungshilfen 2006/2007
- permanente  
Weiterbildungsangebote .....  
(z.B. Compi-Treff)



# Wirkung in den Schulen

*Aussagen von Kontaktpersonen an den Schulen:*

Eine Mehrheit unserer Lehrpersonen **ist heute in der Lage**, Computer im Unterricht einzusetzen (nicht nur als persönliches Arbeitsinstrument)

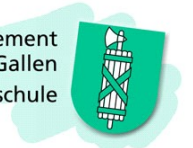


Befragung bei  
Kontaktschulen

2004: 65 Schulen

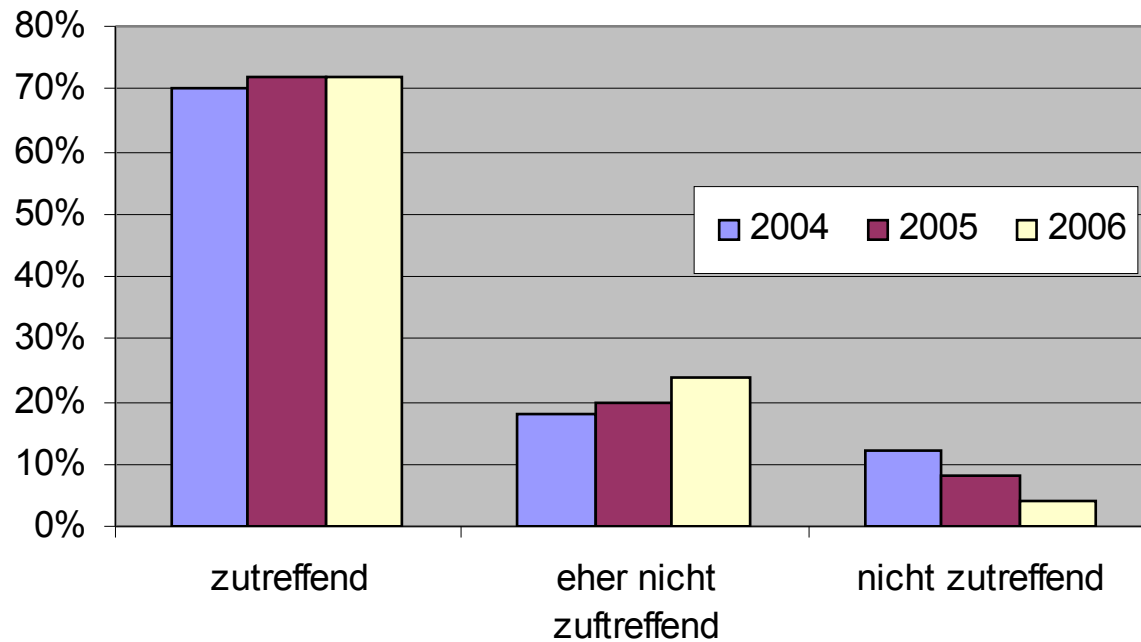
2005: 98 Schulen

2006: 49 Schulen



*Aussage:*

Eine Mehrheit unserer Lehrpersonen setzt heute den Computer auch tatsächlich **regelmässig** im Unterricht ein (mindestens einmal pro Woche)



Befragung bei  
Kontaktschulen

2004: 65 Schulen

2005: 98 Schulen

2006: 49 Schulen



## Gründe, aus Sicht der Kontaktpersonen, warum Computer noch wenig eingesetzt werden:

- übriger Stoffdruck
- Nutzen im Verhältnis zum Aufwand
- fehlende Unterrichtshilfen oder Lehrmittel
- zu wenig Geräte
- Lehrpersonen fühlen sich unsicher



# Problemfelder

- Fülle von Aufgaben die eine Schule zu bewältigen hat
- Schnellebigkeit der Materie
- technische Fragen
- finanzielle Fragen



# Herausforderungen für die Schulen

- betriebsbereite Infrastruktur
- Verknüpfung zu allen Fachbereichen
- Absprachen unter den Lehrpersonen
- Übergänge zwischen den Stufen
- Individualisierung – unterschiedliche Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler



# Herausforderungen für den Kanton

- Koordination
- Sicherung der Nachhaltigkeit
- Weiterbildungsangebote  
(Kader und Lehrpersonen)
- Finanzierung



**Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

[www.schule.sg.ch](http://www.schule.sg.ch)