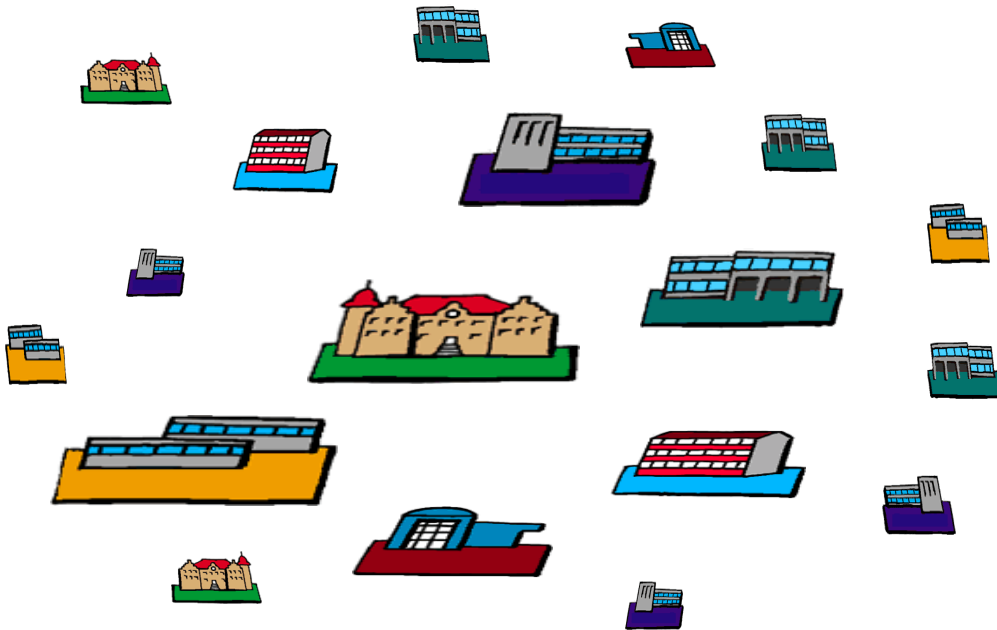


# Présentation Input: Infrastructure svelte dans les écoles à Soleure

Othmar Brunner, ICT-Integrator & prof



# Comment les écoles soleuroises sont-elles organisées?



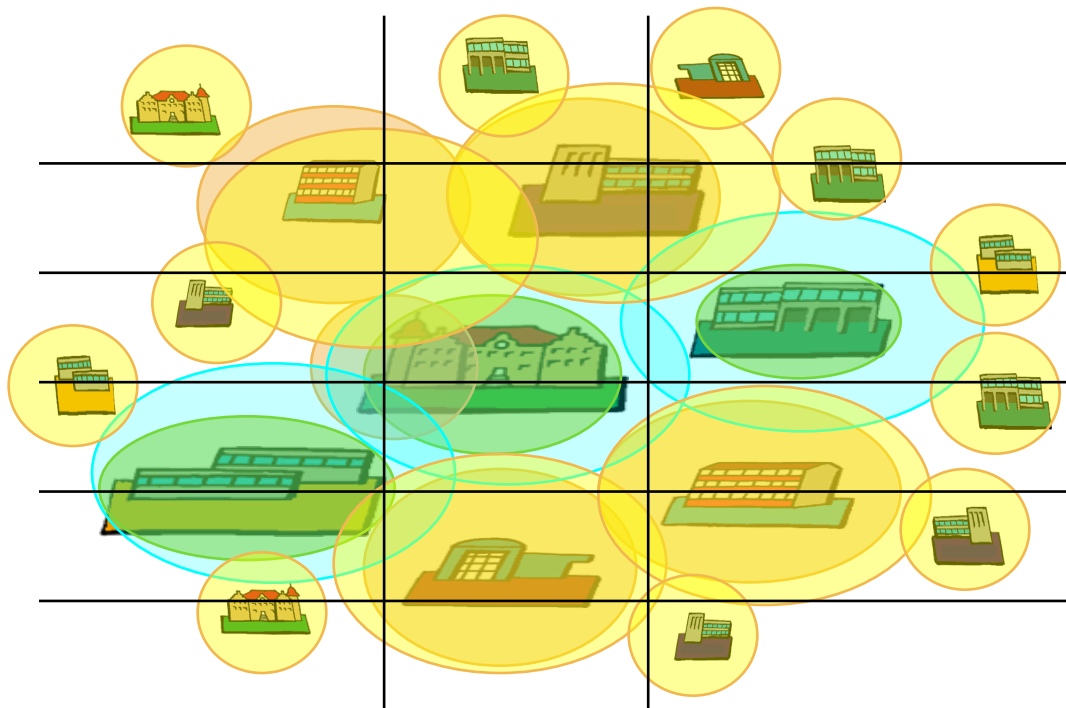
1 Schulhaus mit Primar- & Oberstufe und Schuldirektion

2 Oberstufen-Schulhäuser

4 Primarschulhäuser

11 Kindergärten

# Quel est l'état actuel?



2002 Einführung Oberstufe

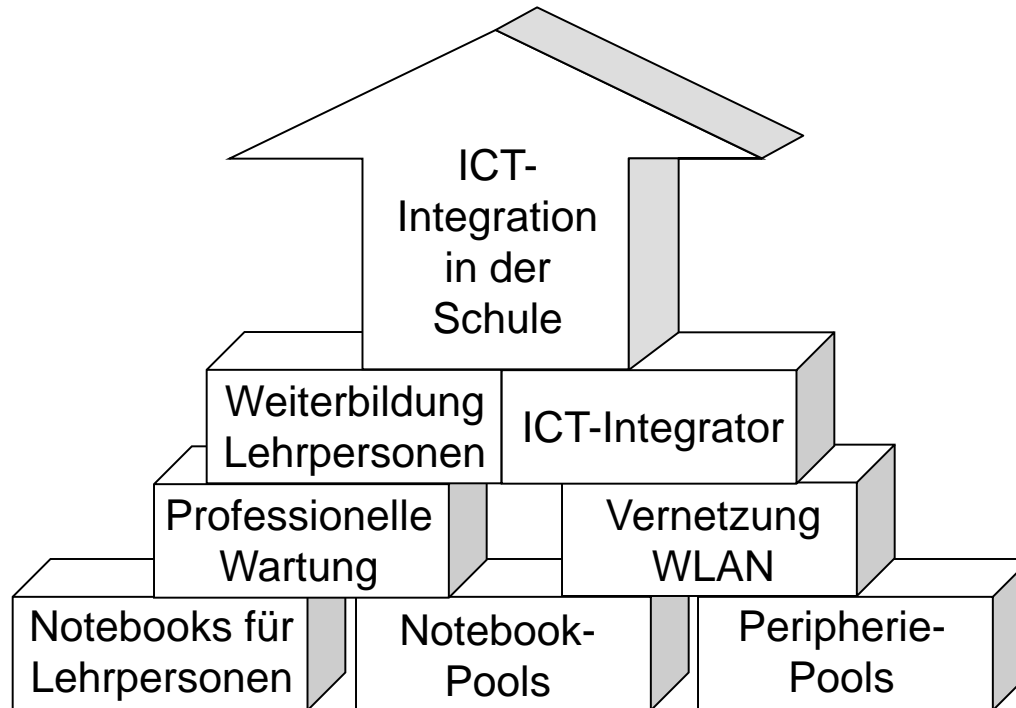
2005 Einführung 5./6. Klassen

2006 Erneuerung Oberstufe

2009 Erneuerung 5./6. Kl.

2009 Erweiterung  
Lehrpersonen 4. Kl. bis KiGa

# Comment se présente le schéma TIC?



[Bausteinprinzip ICT-Konzept 2001, Beat Döbeli, Marc Pilloud]

# Une infrastructure svelte – qu'est-ce que c'est?

- Au maximum deux générations note-book en même temps.
- Au maximum deux images software en même temps
- Droits d'administrations pour les profs
- Steady State pour les élèves.
- Pas de servers dans les écoles  
(alternative: educaguide)
- Intégration conséquente avec educanet<sup>2</sup>

# Qu'est-ce qu'il faut retenir pour garantir un bon fonctionnement?

- Installations et support professionnelles
- Accès stable à l'internet
- Ordres d'imprimer sans dérangement du WLAN
- Disponibilité permanente des notebooks
- Support et formation pédagogique des enseignants

# Comment se présente notre stratégie pour l'avenir?

- Contrôle de la performance de l'Internet
- Projet *lernstick* avec les vieilles machines (2<sup>ème</sup> usage)
- Projet Netbooks avec Open Source SW
- Webserver ou Extranet pour échange continu avec la direction scolaire
- LAN dans les classes avec usage permanent des notebooks

