



**Das „schlechte“ Originalbild oben rechts!
Dank GIMP links ein gutes Argusbild!**

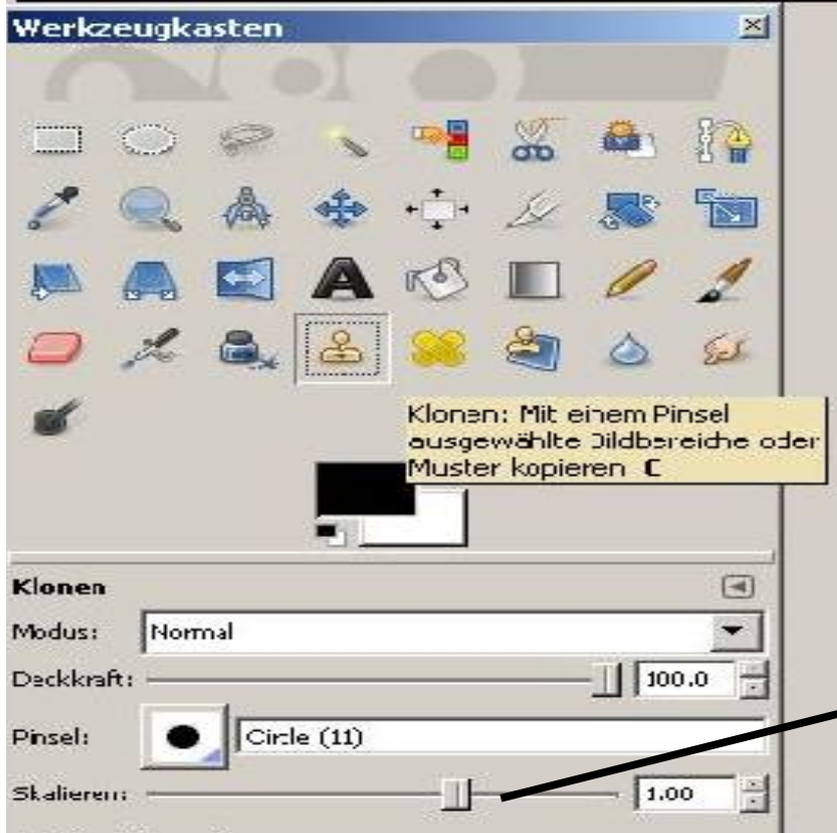


GIMP Bildbearbeitungstechniken:

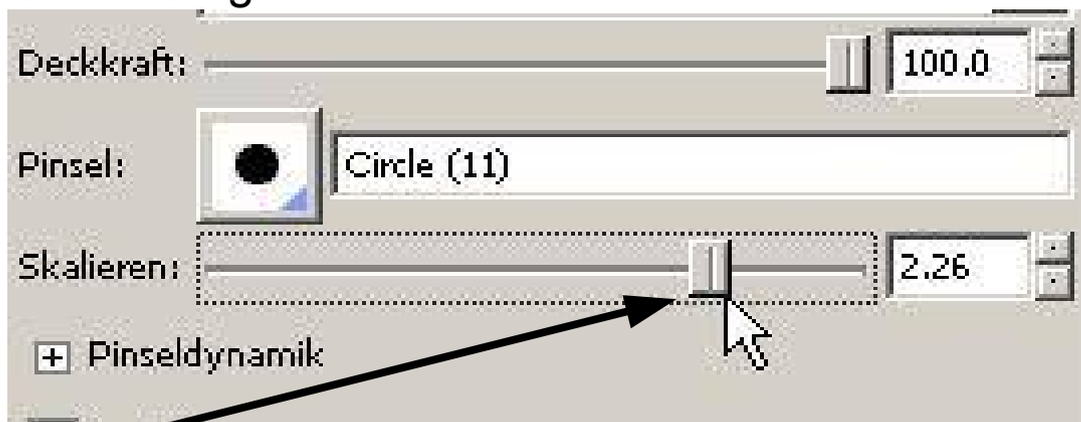
- Stempeln
- Wischfinger
- Farben / Kurven

So kannst auch du schöne Argusbilder machen!

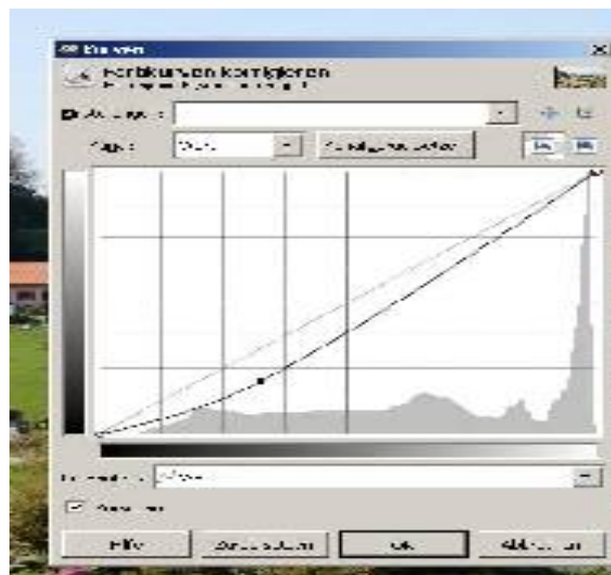
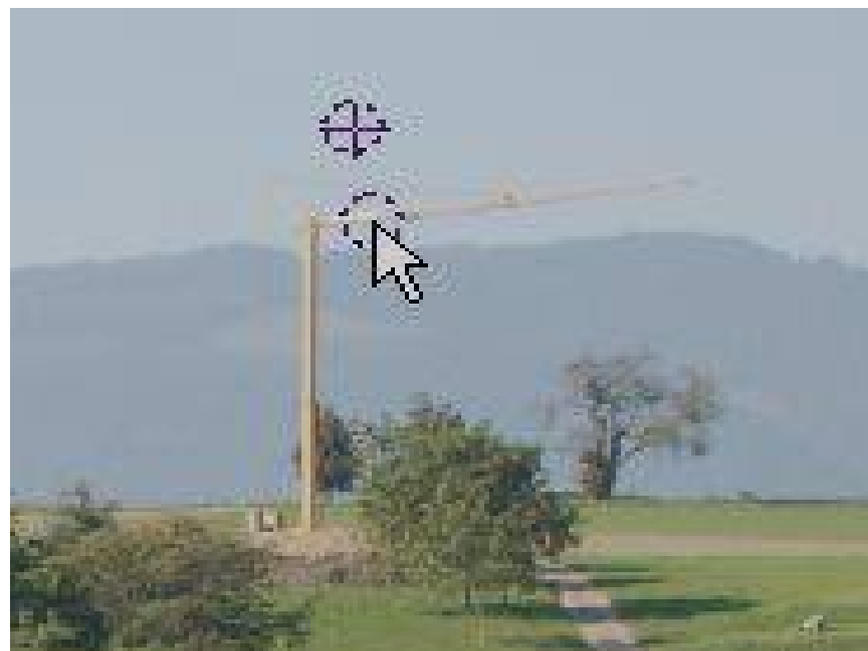
Beachte die Hinweise auf dem nächsten Blatt!



Mit Stempel Werkzeug aktivieren, dann Bereich blauer Himmel in Stempel nehmen und Kran weg stempeln. Grösse und Deckkraft des Stempels mit Schieberegler ändern!



Arbeitsbereich mit Grosstaste und + / - ändern, evt. Pinselform rund ändern! Evt. mit Wischfinger nachwischen!



Mit FARBEN / KURVEN die Kontraste Farben gleichzeitig ändern!



Suche die Unterschiede und
oder erstelle nun ein eigenes
Argusbild!



Bildquelle
www.ch-info.ch



Argusbild oder Arglistig? Openoffice oder Word?

Erste Überlegungen zu Ihrem Opensource Weiterbildungsprojekt!

Warum wäre Opensource so wichtig?

Viele Familien geben zuviel Geld aus für Software! Arbeitet man mit Picasa/GIMP und Openoffice lässt sich einiges an Geld sparen.

Jugendliche lernen so dass man mit Opensource auch ohne Microsoft und Adobe gut arbeiten kann. Viele KMU, StudentInnen an ETH und Fachhochschulen arbeiten heute sogar **komplett mit Linux und OSS**.

Auch **minderbemittelte** Jugendliche und **junge Erwachsene** sollen die Gelegenheit erhalten sich **in das Thema Openaccess und Opensource einzuarbeiten**. (siehe www.userlearn.ch)

Weiterbildung e-Learning gratis von zu Hause aus für alle!



MSoftware und Openoffice sind fast gleich bedienbar, die Funktionen sind gleichwertig, aber Openoffice ist gratis und eben das ist fast noch wichtiger quelloffen! Versionen ändern an der Oberfläche nur wenig, man verliert bei Updates weder Geld noch Zeit! Nachteile von Openoffice gibt es nur bei der Umstellung, z.B. bei Makros, Formularen und Animationen!

Argusbild oder Arglistig? Openoffice oder Word?

Erste Überlegungen zu Ihrem Opensource Weiterbildungsprojekt!

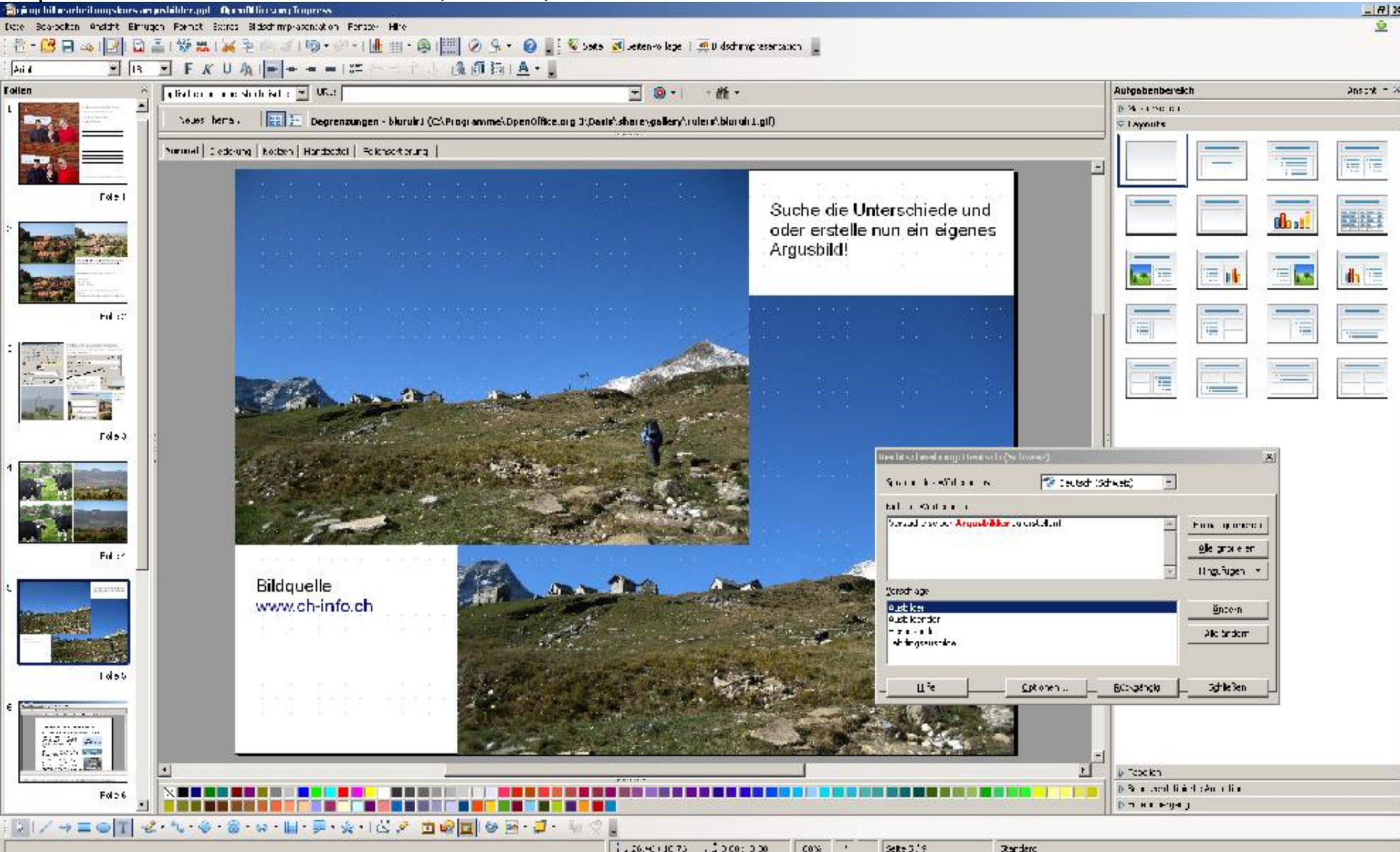
Warum wäre Opensource so wichtig?

Viele Familien geben zuviel Geld aus für Soft-ware!
Arbeitet man mit Picasa/GIMP und Open-office lässt sich einiges an Geld sparen. Jugendliche lernen so dass man mit Opensource auch ohne Microsoft und Adobe gut arbeiten kann. Viele KMU, StudentInnen an ETTI und Fachhochschulen arbeiten heute sogar **komplett mit Linux und OSS**.

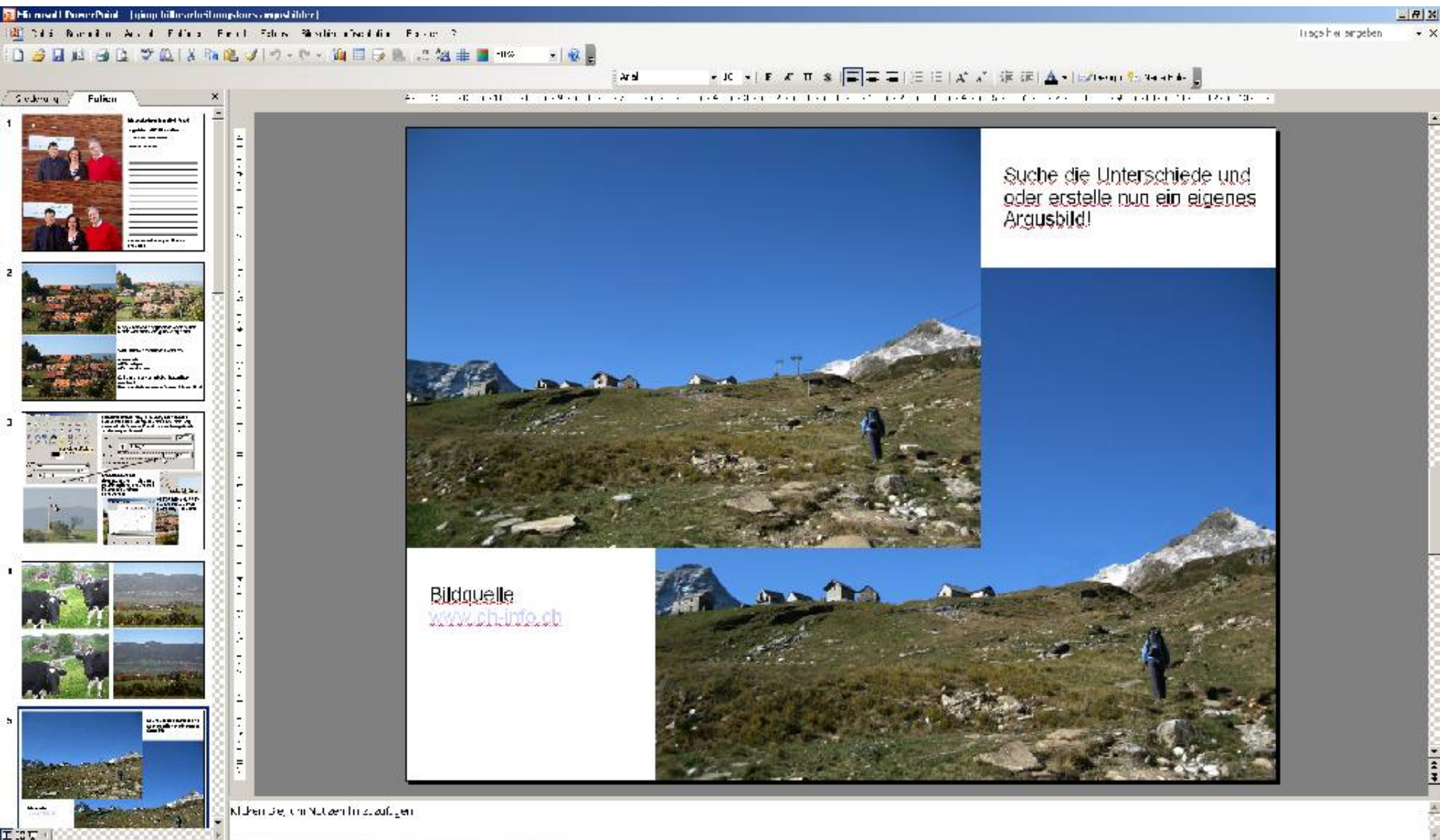
Auch minderbemittelte Jugendliche und junge Erwachsene sollen die Gelegenheit erhalten sich in das Thema Openaccess und Opensource ein-zuarbeiten.



Openoffice ist sowohl im Text, wie auch Präsentations- und Tabellenteil asolut ebenbüdig!
Praktisch gleiche Oberfläche und kleine Bedinerunterschiede, Umstellung in beide Richtungen
problemlos! Immer mehr Private, Firmen, Schulen und Studierende arbeiten damit!



MS-Office Powerpoint = unnötige Ausgaben an Schulen und bei den meisten KMU
In Familien absolut unnötig! Openoffice läuft auf Mac, Win, Linux etc.. problemlos!
Der Unterschied von Impress zu Powerpoint: Gratis+Quelloffen – mehr Animationen!



Tabellen und Grafik gefällig?

OpenOffice.org Calc

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Belegungen - Blatt1 (C:\Programme\OpenOffice.org\3\Belegungen\galerie\ruhrk\blat1.r1.g1f)

H1

Soviel gaben Familien mit 4 Kindern in der Ausbildung für Software aus!

Je nach Rechner - Neukauf sind die Preise vor allem vom Betriebssystem Win schwer abzuschätzen!
Wir nehmen ein durchschnittlichen Preis an!

10 Jahre	Betriebssysteme		Office Versionen		Bildbearbeitung	
4 Kinder	Windows 98	SFr. 100.00	Msoffice 98	SFr. 160.00	Photoshop e. 2.0	SFr. 150.00
verschiede	Windows 2000	SFr. 100.00	Msoffice2000	SFr. 150.00	Photoshop e. 3.0	SFr. 140.00
Stufen	Windows XP	SFr. 100.00	Msoffice2003	SFr. 140.00	Photoshop e. 4.0	SFr. 130.00
bis Matura	Windows Vista	SFr. 100.00	Msoffice2007	SFr. 140.00	Photoshop e. 6.0	SFr. 120.00
Kosten		SFr. 400.00		SFr. 590.00		SFr. 540.00
Total						SFr. 1'530.00

Natürlich können Sie die Kosten in Schulräumen nicht so multiplizieren mit der Anzahl Rechner!
Schul haben schliesslich, weil sie diese Produkte bewerben sehr grösszügige Rabatte bei Schulversionen!

Hardware	6000
Software	1530
Internet	2500
Tinte Papier	700

Hardware 6000
Software 1530
Internet 2500
Tinte Papier 700

Kommentar: Oft wird wegen den steigenden Softwareanforderungen auch die neue Hardware nötig!
Wir arbeiten übrigens immer noch auf 5 jährigen Laptops mit Linux und GIMP problemlos und zügig!

100%