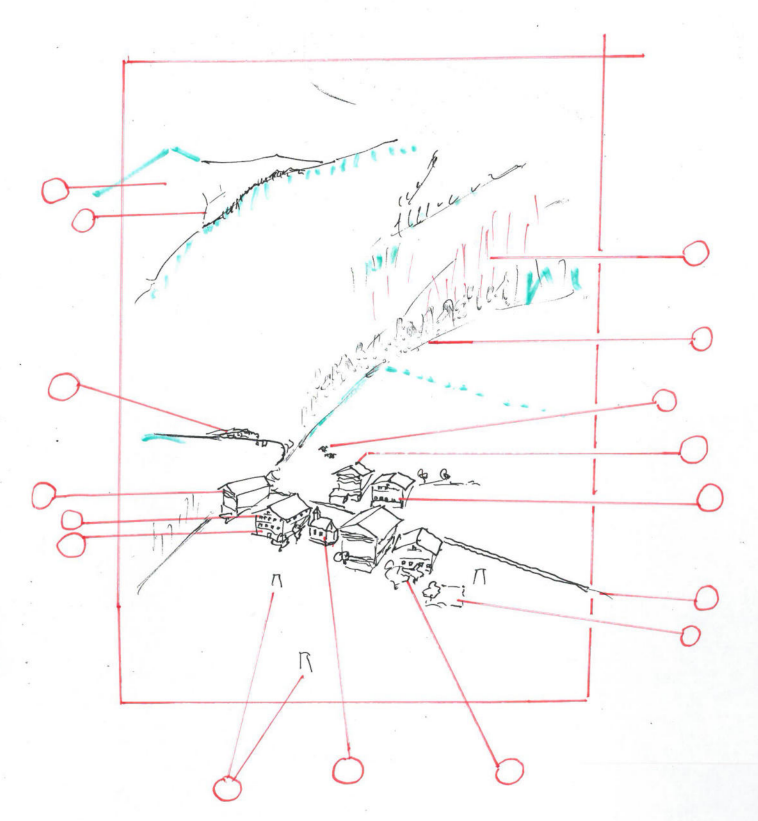


Eines der aussagekräftigsten FOTOS in einem österr. 1. Kl. GW-SB.... nur leider ohne der hier auf der Hand liegenden Bilduaswertung - mit entsprechenden Fragenzugängen können sie hier fast das gesamte Kapitel "Leben der Bauern im Gebirge" bewältigen.....

Denken sie über eine von einfachern ins komplexere gehende Abfolge, das Bild aufschließende - analysierende Fragezugänge nach! Ev. helfen ihnen die Ordner auf der Skizze - gäbe es noch weitere Möglichkeiten ??????

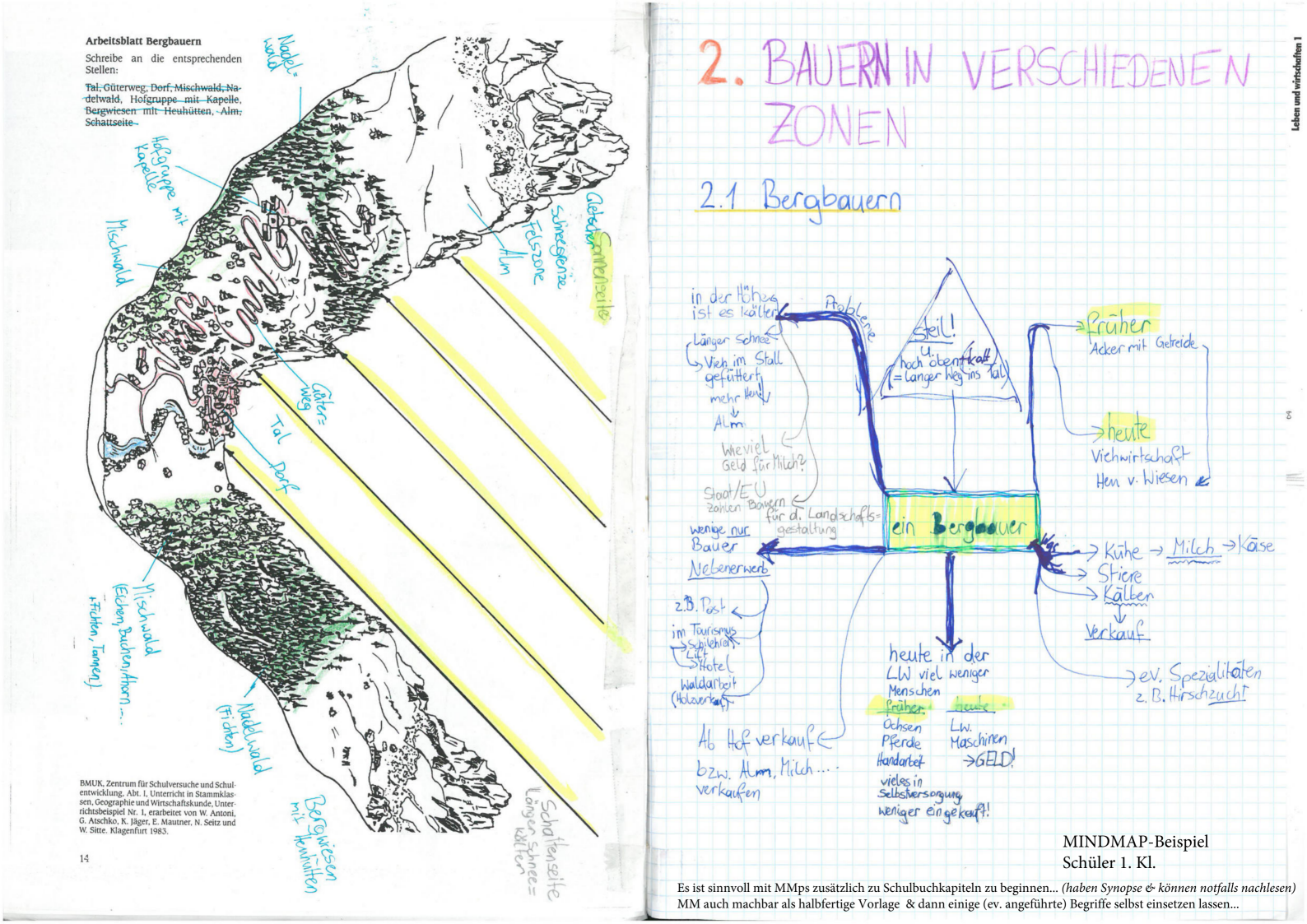


Bildinterpretation mit Hilfe einer Strukturlinienskizze ... sie können die Ordner auch durchnummerieren.. (auf Arbeitsblatt... oder eine solche auf interaktivem Whit-Board hochzeichnen...

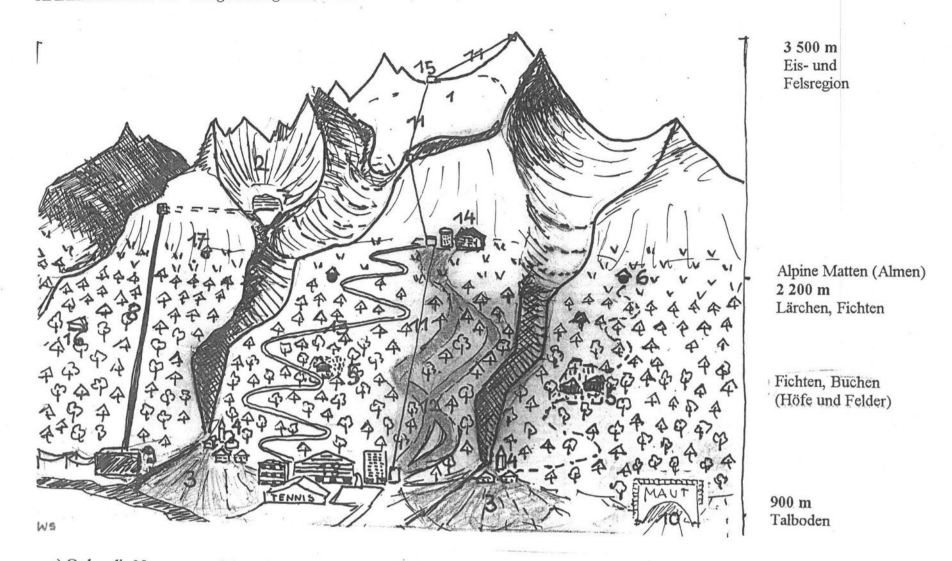
Dazu: generieren sie aufschließende FRAGEN vgl. zu Methoden/Operatoren in geographie heute 253 / 2007 S. 4 u.9

bzw. gh 324/2015





ARBEITSBLATT 2: Bergbauerngebiet, Freizeitarena, Wasserschloß und Transitraum



a) Ordne die Nummern auf der Zeichnung den nachfolgenden Bezeichnungen zu und erkläre deren Zweck:

Gletscher

Kar

Seilbahnen Speichersee Gletscherrestaurant

Druckrohrleitung

Kraftwerk

Hotelhöhensiedlung

alte Dorfkerne Bergbauernhof

aufgelassene Alm jüngere Dorfentwicklung

Schwemmkegel am Ausgang der Schlucht Alm aufgegebener Bergbauernhof

Höhenstraße Skipiste Einfahrt zu einem Tunnel auf einer Alpentransit-Strecke

b) Zähle neue Berufe auf, die durch den Tourismus entstanden sind.

Eine weitere gezeichnete Arbeitsblattvariante, die im Sinn einer Lernspirale in der 3. Klasse das Thema wiederaufnimmt und erweitert...

Sinnvoll erscheint hier dann der zusätzliche Einsatz von Google Earth - insbes. 3 D Variante und großmaßstäbigen Kartenausschnitten - etwa aus www.bergfex.at

Weiler bei Lerch / Gem. Hopfgarten im Defereggental Osttirol >> LINK zu GMaps >> https://www.google.com/maps/place/Lerch,+9961/@46.926674,12.487046,585m/data=!3m1!1e3!4m6!3m5!1s0x47777754121587e7:0xab324c27773db4af!8m2!3d46.9262641!4d12.4882229!16s%2Fg%2F1vl5fl h?hl=de&entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDIyNC4wIKXMDSoJLDEwMjExNDUzSAFQAw%3D%3D



bzw bing.com >>>>>

 $\frac{\text{https://www.bing.com/maps/?v=2\&cp=46.926777\%7E12.487754\&lvl=18.0\&sty=h\&form=LMLTCC\&style=h}{(Seeh\"{o}he\ nach\ GoogleEarth\ (3D):\ 1.480\ m,\ 46°55'34.88'\ N\ -\ 12°29'15.95''\ O\)}$

>> <u>weggezoomt</u> bekommen sie einen Lageeindruck...

(erg. bei <u>www.bergfex.at</u> > + <u>Karte anzeigen</u> >> westl. von H. am Sonnhang)



