

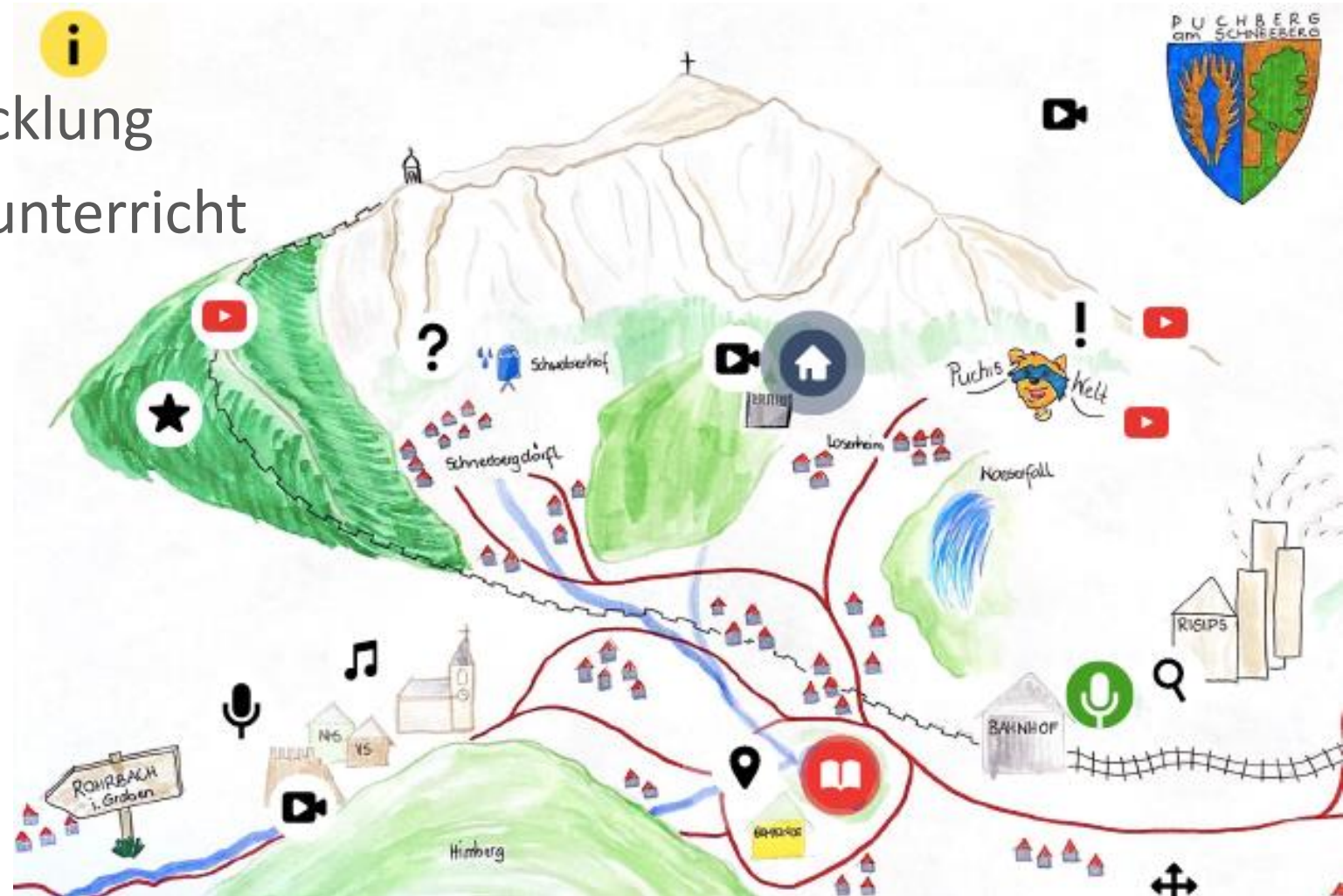
Sabine Apfler und Bettina Mikas

Heimatkundeunterricht

neu gedacht

Was erwartet Sie?

- Anthropozän
- Bildung für nachhaltige Entwicklung
- ⇒ Umsetzung im Heimatkundeunterricht
- ⇒ projektorientiert
- ⇒ Distance Learning



Das Anthropozän

Ein menschengemachtes Zeitalter

- Aktuelle Themen wie Klimawandel und Klimaschutz
- Einfluss des Menschen auf den Lebensraum Erde
- Beginn durch industrielle Revolution datiert
- Mensch ermöglicht sich selbst, in biologische, geologische und atmosphärische Prozesse der Erde massiv einzugreifen
- Wirkt in den nächsten 100.000 bis 300.000 Jahren nach



Das Anthropozän in der Schule



- Mensch ist Hauptakteur und initiiert als Gestalter die Veränderung des Erdsystems
- Langfristiger Niederschlag in der Natur
- Dadurch neue Perspektiven – Denk- und Handlungsrahmen können genutzt werden
- Ressourcenverbrauch – doppelter Umwelteffekt
- vernetzte Folgen nicht nur regional und lokal spürbar
- Spuren des Menschen in Landwirtschaft, Industrie und Tourismus – Anknüpfungspunkt zu Sachunterricht

BNE- Bildung für nachhaltige Entwicklung

- Beziehung Mensch – Natur
- Umwelterziehung
- Projektorientierter Unterricht
- Heimatkundeunterricht – Ausgangspunkt: unmittelbare Lebens(um)welt der Kinder



Quelle: csr-in-deutschland.de (BMAS)

Projekt Heimatkundeunterricht

Puchberg am Schneeberg

Projektunterricht im Distance Learning?

- 1. Projektphase: Broschüre von Kindern für Kinder mit Projektpartner aus dem kulturellen Bereich
 - 2. Projektphase: Auseinandersetzung mit dem Heimatort mit dem Schwerpunkt Anthropozän / BNE
- ⇒ situationsbedingte Anpassung durch Schulschließungen notwendig
- ⇒ Wiederholung einzelner Themenbereiche
- ⇒ Vorbereitung auf zu erarbeitende Themen



Themen am Beispiel Puchberg am Schneeberg

- Geschichte
- Wasserversorgung und gerechte Verteilung
- Gemeinde, Tourismus und Verkehr
- Wirtschaft
- Kunst und Kultur





thinglink..

Webtool im Heimatkundeunterricht

- Für das vorgestellte Projekt wurde das Tool „ThingLink“ ausgewählt
 - Userfriendly surface
 - Vielseitige Einsetzbarkeit
 - Selbsterklärend für Schülerinnen und Schüler
 - Hintergrundbild passend zum Thema gewählt ⇒ interaktive Landkarte
 - Aufgabenstellungen: auf dem Bild geografisch passend verortete Icons
 - Lesetexte, Videos, Links zu Webseiten
 - Fragen dazu in Quizformular
- ⇒ aktive Beteiligungsmöglichkeit für die Kinder



Ausblick

- Satzglieder / Fälle / Leseverständnis / Hörverständnis /
- Sachaufgaben / Größen /

Kinder gestalten selber:

- Fragensammlung
- Referate
- Projekte

