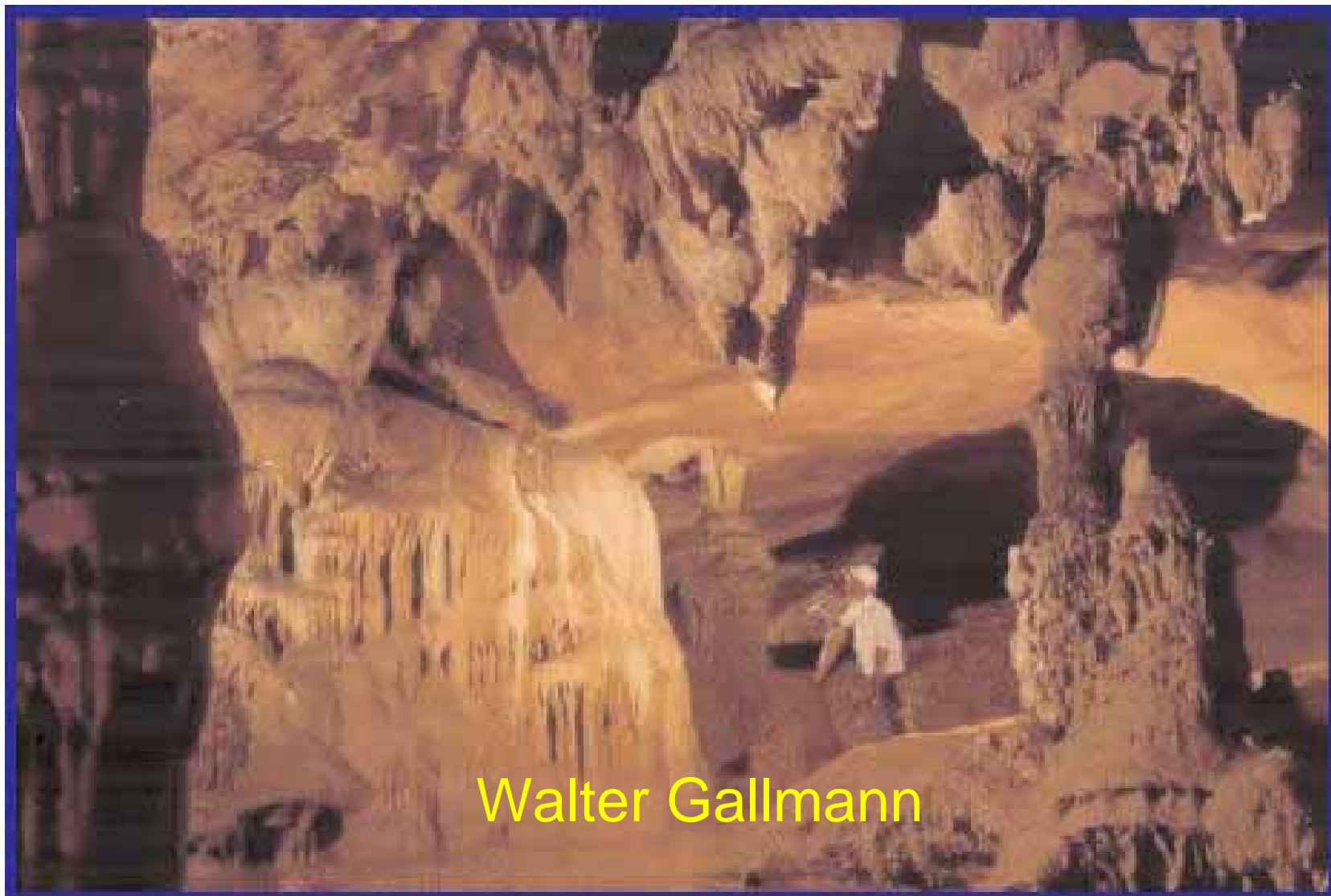


Höhlen & Höhlenentstehung



Walter Gallmann



Höhlen & Höhlenentstehung



Inhalt

- Was sind Höhlen ?
- Höhlen Typen
- Entstehung der verschiedenen Höhlentypen
- Kurz und bündig (Zusammenfassung)

Was sind Höhlen ?

Höhlen sind

- Natürliche Hohlräume, die von Gestein umgeben sind
- Sie gestatten von ihrer Grösse dem Menschen Zutritt

Keine Höhlen sind

- Künstlich hergestellte Hohlräume

Höhlen Typen

-Primärhöhlen

-Kalktuffhöhlen

-Lavahöhlen

-Korallen- / Überdeckungshöhlen

-Sekundärhöhlen

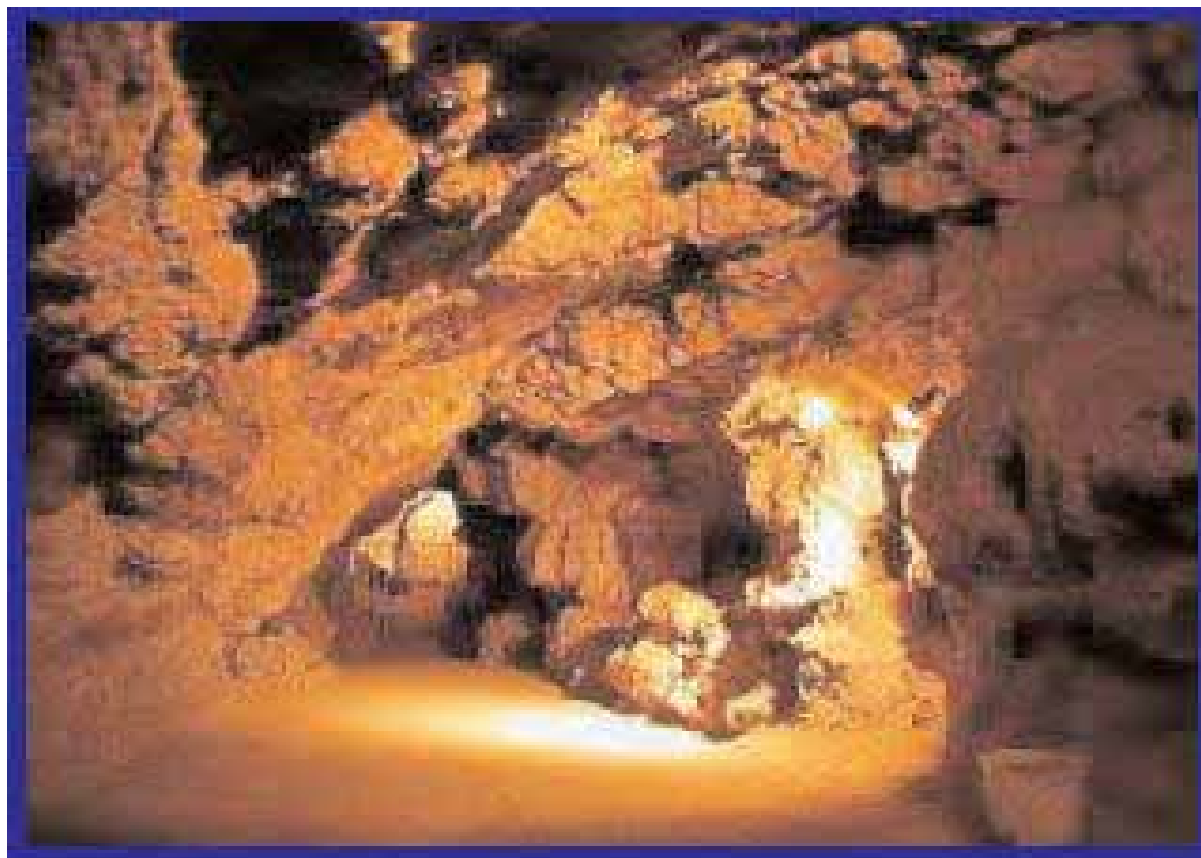
-Erosionshöhlen

-Korrosions- / Karsthöhlen

-Spalten- / Versturzhöhlen

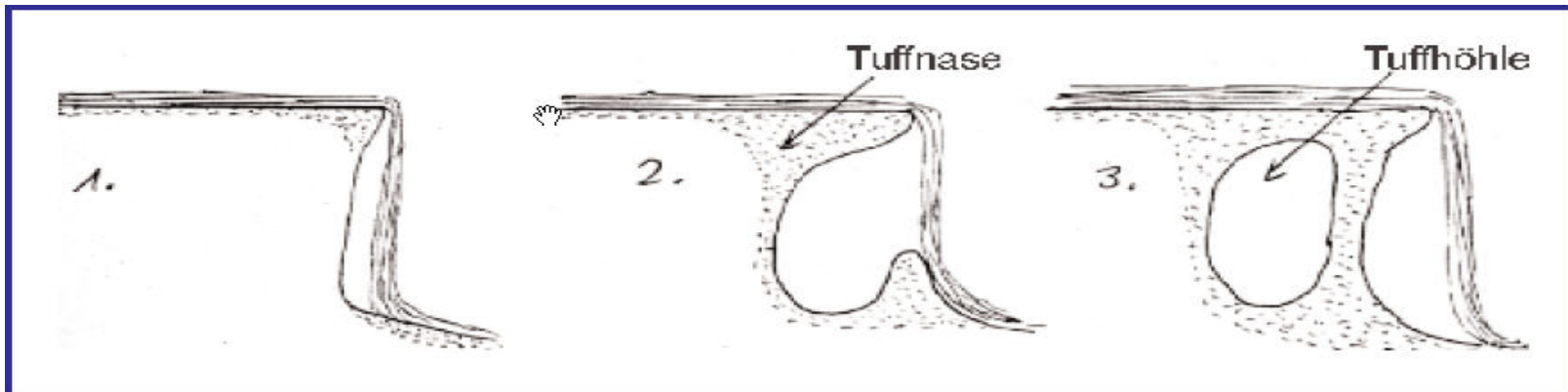
Primärhöhlen

-Kalktuffhöhlen



Primärhöhlen

-Kalktuffhöhlen



1. Beginn der Bildung einer Kalktuffnase

2. Weiterentwicklung der Nasen + Beginn der Bildung einer Ablagerung auf der anderen Seite

3. Zusammenschluss der beiden Nasen. Die Tuffhöhle ist geboren

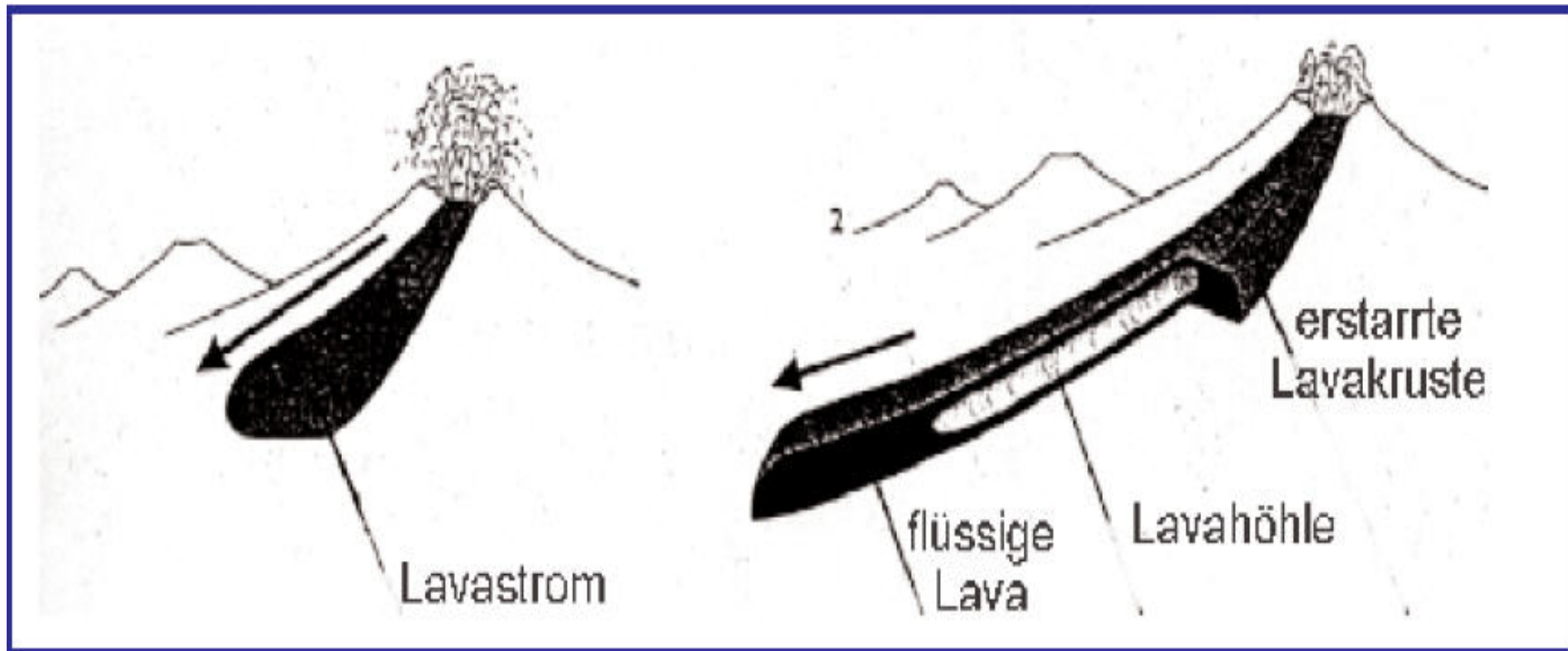
Primärhöhlen

-Lavahöhlen



Primärhöhlen

-Lavahöhlen



Primärhöhlen

-Korallen- / Überdeckungshöhlen



Primärhöhlen

- Korallen- / Überdeckungshöhlen
 - Korallen sind Hohltierchen
 - Sie wachsen und vermehren sich
- Sie bilden dadurch unter Umständen Hohlräume

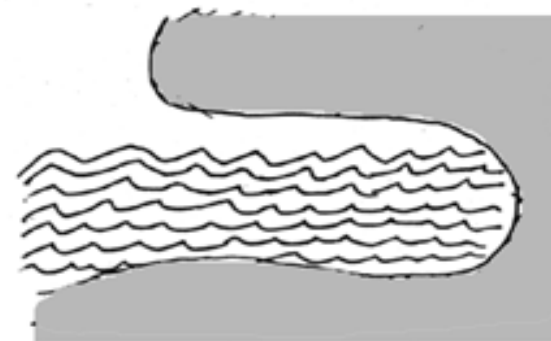
Sekundärhöhlen

-Erosionshöhlen



Sekundärhöhle

-Erosionshöhlen

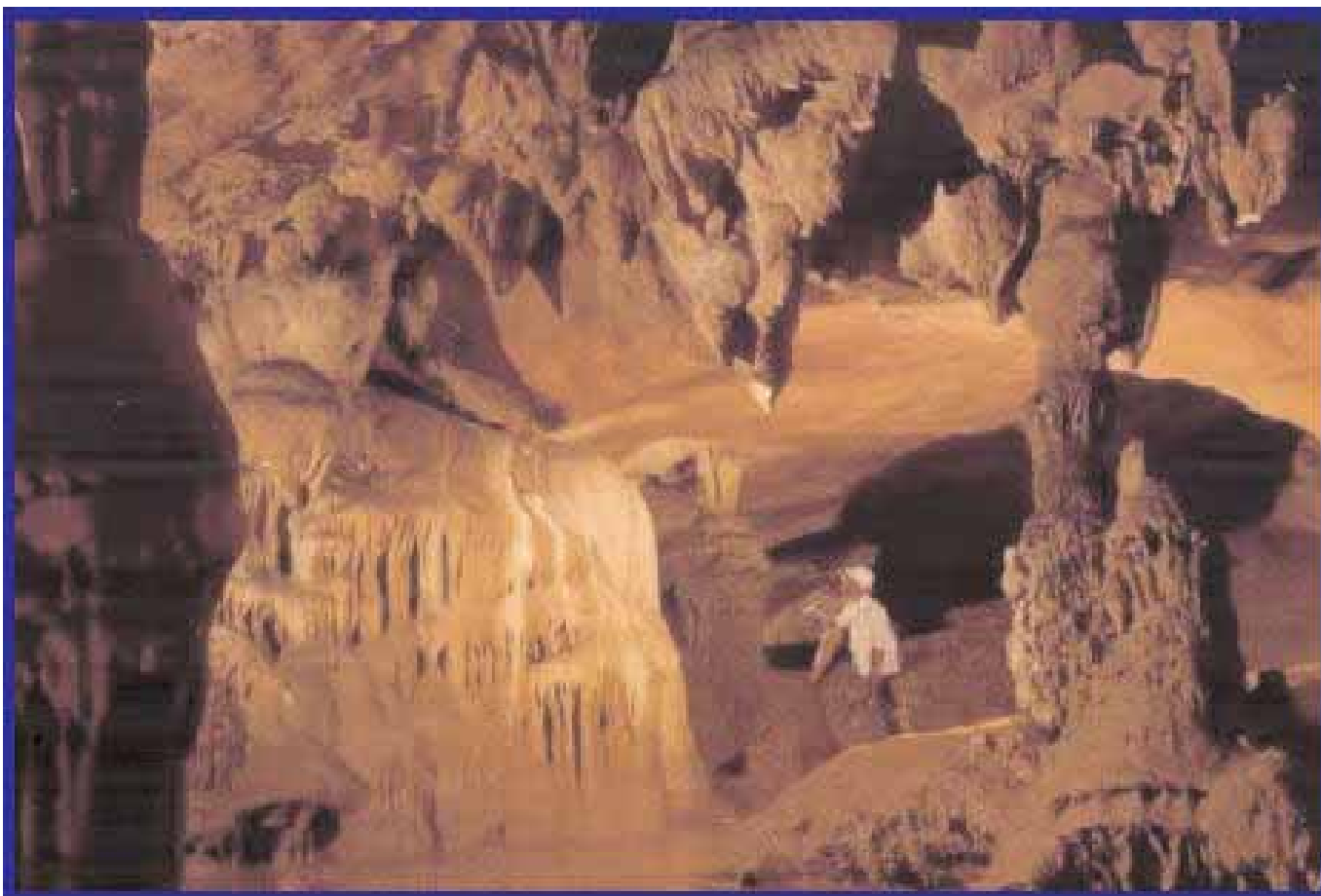


- Äolische Höhle

- Brandungshöhle

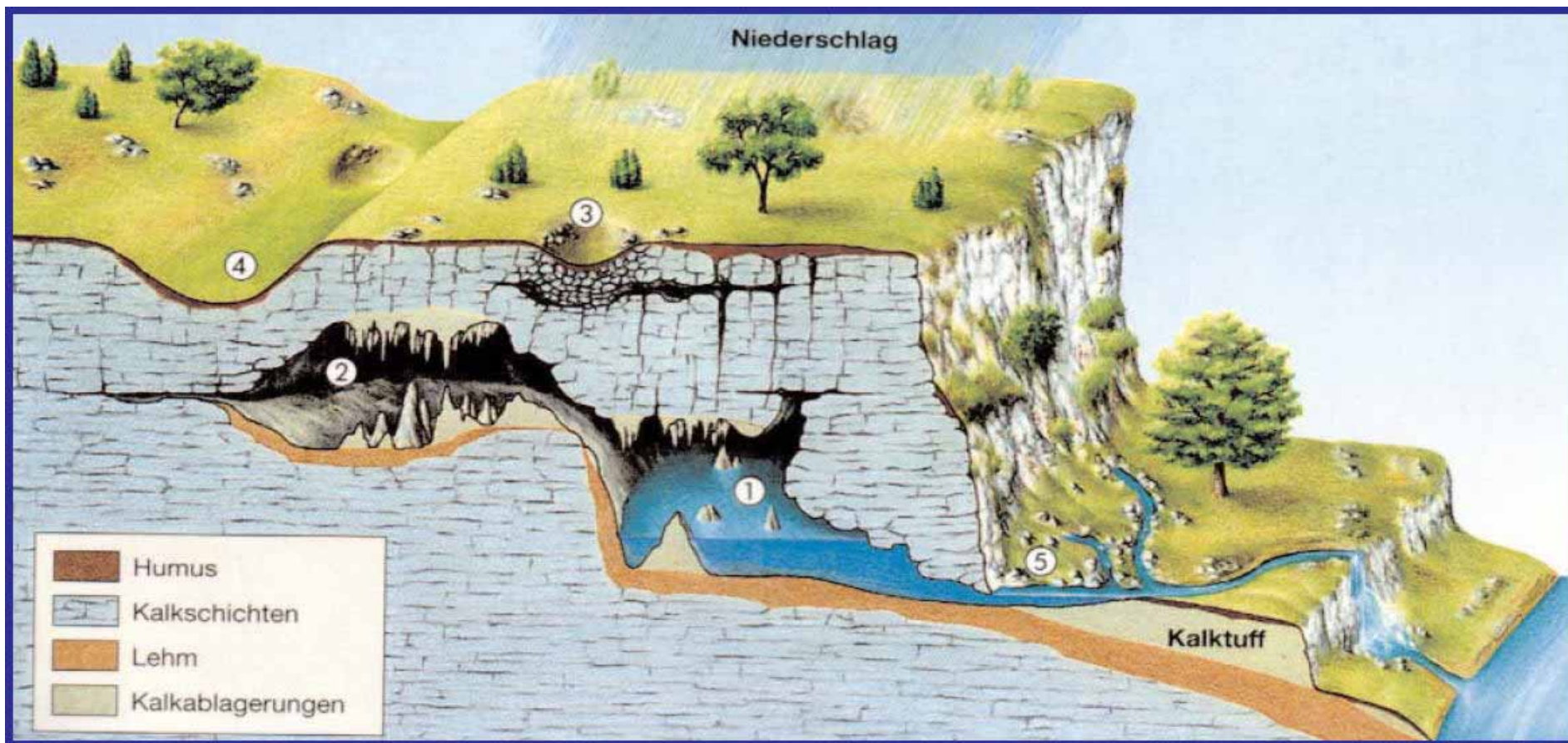
Sekundärhöhlen

-Korrosions- / Karsthöhlen



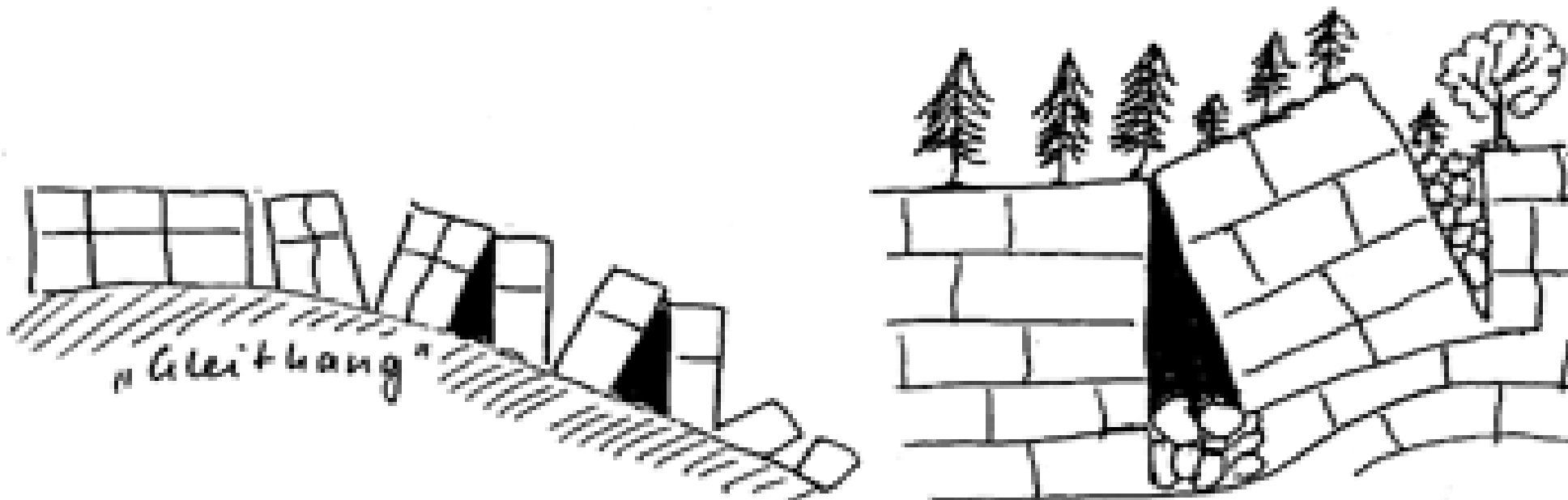
Sekundärhöhlen

-Karsthöhlen



Sekundärhöhlen

-Spalten- / Versturzhöhlen





Höhlen & Höhlenentstehung



Sekundärhöhle

-Spalten- / Versturzhöhlen

- Bewegung der Erdkruste
- Erdbeben
- Bergstürze

-Kurz und bündig (Zusammenfassung)

