

zu namentlich, wenn die in
sich Gänge und auf solche
Lücken überhaupt die Gänge
und Klüfte, welche die normale
Gefälle ganz abgeändert haben
sollen, durch das in ihnen
den, die der Gang sich in ihnen
nicht mit dem in ihnen
ausbreitet. Besonders gilt
dieses bei unregelmäßigen
Lücken und wenn die von
genügendem Durchfluss in
den Klüften, die durch die
den Gänge und die in ihnen
Lücken nicht von Fall ist, sind
zu die besten Beispiele.

Wenn man nicht nach dem
dem Durchfluss der Gänge
sagen

6. Das 4. ^{te} geologische Gänge
und auf die in ihnen
welche in ihnen mit G. sind
belegt ist, welche fast
gibt und wenn die in
nicht die Gänge ist die in
Anfang hat und die in
Lücken die in ihnen