

# Es glänzt wie Gold

Gold ist ein chemisches Element und ein so genanntes Edelmetall.

*Maestoso (majestätisch)*

1. Stimme *f* *mf*

2. Stimme *mf* *mp*

3. Stimme *mf* *mp*

10 *f* *mf* *f* *mf*

10 *f* *mf* *f* *mf*

10 *f* *mf* *f* *mf*

20 *f* *f* *mf* *mf*

20 *f* *f* *mf* *mf*

20 *f* *f* *mf* *mf*

Zählt hier fließende Viertel oder Halbe, und achtet darauf, die Aufzüge kurz zu blasen. Der dritte Bläser sollte darauf achten, das *cr* immer tief genug zu intonieren!

Gold ist für ein Metall sehr weich und wird seit Jahrtausenden für Schmuck sowie in Form von Münzen als Zahlungsmittel verwendet.

# Leise rieselt der Schnee

Die Formen der Schneekristalle hängen von der Temperatur ab. Bei tieferen Temperaturen bilden sich Plättchen oder Prismen, bei höheren sechsarmige Dendriten (Sterne).

*Andante (gehend) sehr zurückhaltend* ♩ = 100

1. Stimme *pp*

2. Stimme *f* hervorgehoben

3. Stimme *mf* sehr weich

1.

2.

3.

1. *pp* B

2. *f*

3. *mf*

Beginne langsam, sonst wird es bei den Variationen des Liedes zu virtuos. Orientiere dich mit dem Tempo an den Tonleitern im C-Teil

Schnee entsteht, wenn sich in den Wolken feinste Tröpfchen unterkühlten Wassers an Kristallisationskernen (zum Beispiel Staubeilchen) anlagern und dort gefrieren