

Elfenbein

Ansetzungsform: Elfenbein - **Quelle:** GND - **URL:** <http://d-nb.info/gnd/4014424-0>

Verwendungshinweis: Zu verwenden in Beschreibungsabschnitt: 7.5. Material Name.

Bereich: Besatzmaterial.

Begriff englisch: ivory - **Quelle d. engl. Begriffs:** AAT

verwandter Begriff (Ligatus): ivory (bone) - **URL:** <http://w3id.org/lob/concept/2398>

verwandter Begriff (AAT): ivory (material) - **URL:** <http://vocab.getty.edu/page/aat/300011857>

verwandter Begriff (LCSH): Ivory - **URL:** <https://lcn.loc.gov/sh85069108>

wird verwendet in:[Bearbeiten]

E

- Elfenbeineinband zum Evangeliar - BSB Clm 6832#Einband
- Elfenbeineinband zum Evangelistar - BSB Clm 6831#Einband
- Elfenbeineinband zum Lektionar - BSB Clm 12201 b#Einband
- Elfenbeineinband zum Sakramentar - BSB Clm 10077#Einband
- Elfenbeinplatten (Spolien) - BSB Clm 22021#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeinrelief (Spolie) - BSB Clm 21585#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 12201 b#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 4451#Einband, Rückdeckel

E (Fortsetzung)

- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 4451#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 4452#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 4453#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 4456#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 6831#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 6832#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 837#Einband, Vorderdeckel
- Elfenbeintafeln (Spolien) - BSB Clm 10077#Einband, Vorder- und Rückdeckel

G

- Goldschmiedeeinband zum Evangeliar - BSB Clm 22021#Einband
- Goldschmiedeeinband zum Sakramentar Heinrichs II. - BSB Clm 4456#Einband

O

- Ottonische Elfenbeintafel (Spolie) - BSB Clm 21586#Einband

P

- Prachteinband zum Evangeliar - BSB Clm 4451#Einband
- Prachteinband zum Evangeliar - BSB Clm 837#Einband
- Prachteinband zum Perikopenbuch Heinrichs II. - BSB Clm 4452#Einband
- Prachteinband zum sog. Stephanus-Codex - BSB Clm 21585#Einband