

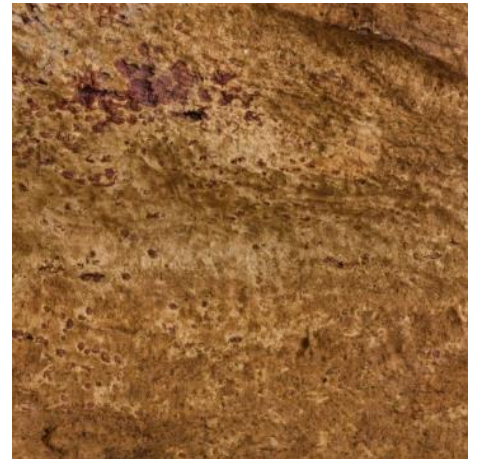
# Rinden-Varianten

## 1. Schälung, auch jungfräuliche Schälung genannt, nach ca. 20-35 Jahren Wachstum der Korkeiche

**verKORKst-Verwendung:** u. a. für Schalen, Windlichter, Präsenter, Wandkerzenhalter, Wandlampe, Stehlampe etc.



Struktur außen wild verwachsen, weiß bis grau, teilweise mit Moosen und Flechten versehen



Struktur innen relativ offenporig, unebene Oberfläche

## 2. und weitere Schälungen, ca. alle 9 Jahre nach der 1. Schälung

**verKORKst-Verwendung:** u. a. für Schalen, Windlichter, Präsenter, Wandkerzenhalter, Wandlampe, Stehlampe etc.



Struktur außen wellig-rissig, glatter als 1. Schälung, dunkel (je öfter geschält wird, umso dunkler wird die Rinde)



Struktur innen feinporig (je öfter geschält wird, umso feinporiger wird die Oberfläche)

## Holz/Kork-Kombination von abgebrochenen Ästen

**verKORKst-Verwendung:** Schalen



Struktur außen Kork, wild verwachsen, analog 1. Schälung



Struktur innen Holz, wellig-rissig, geschliffen

# Rinden-Varianten

**Gepresste Korkrinde, aus Rinden der 2. und folgenden Schälungen, gekocht und gepresst**

**verKORKst-Verwendung:** u. a. für Präsentationsablagen, Wandverkleidungen, Rahmen für Bilder und Spiegel etc.



Struktur außen wellig-rissig, glatter als 1. Schälung, dunkel (je öfter geschält wird, umso dunkler wird die Rinde)



Struktur innen feinporig (je öfter geschält wird, umso feinporiger wird die Oberfläche)

**Kombination aus 1. und ab 2. Schälung (Seltenheit)**

**verKORKst-Verwendung:** u. a. für Schalen, Windlichter, Präsenter etc.



Struktur außen analog 1. und ab 2. Schälung



Struktur innen analog 1. und ab 2. Schälung

**Über 30 Jahre alte Rinde ab der 2. Schälung, wird für Korken für Magnum-Flaschen verwendet, bis über 20 cm dick**

**verKORKst-Verwendung:** u. a. für Schalen, Windlichter, Wandkerzenhalter



Struktur außen wellig-rissig, tiefe Einkerbungen und Vertiefungen dunkel, analog ab 2. Schälung



Struktur innen sehr feinporig, sehr glatte Oberfläche