

Chemische Reinigung von Gipskrusten auf Kraftsdorfer Sandstein – Ammoniumcarbonat, EDTA und Ionentauscher im Vergleich

Anna Maria Kuschke

Einleitung

In diesem naturwissenschaftlichen Beleg sollen die Effektivität von drei chemischen Reinigungsmitteln mit unterschiedlichen chemischen Wirkungsweisen zur Entfernung von natürlich entstandenen Gipskrusten auf Naturstein miteinander verglichen werden.

Nicht die einzelnen Reinigungsmittel sollen genau untersucht werden, sondern ihre Wirksamkeit in Bezug auf den Reinigungsgrad im Vergleich.

Dabei wird auf Erfahrungsberichte aus früheren Untersuchungen zurückgegriffen.