

**Bestimmung von Silber in Silber-Schmucklegierungen**

Maßanalytisches, potentiometrisches Verfahren unter Verwendung  
von Kaliumbromid  
(ISO 11427 :1993, enthält Corr. 1 :1994) (enthält EN 31427 :1994/AC :1994)  
Deutsche Fassung EN 31427 :1994

**DIN****EN 31427**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

**ISO 11427**

ICS 39.060

Ersatz für  
Ausgabe 1994-09

Deskriptoren: Schmuck, Silberlegierung, Feingehalt, Maßanalyse, Gehaltsbestimmung

Determination of silver in silver jewellery alloys – Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427 :1993, includes Corr. 1 :1994) (includes EN 31427 :1994/AC :1994);  
German version EN 31427 :1994

Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie – Méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le bromure de potassium (ISO 11427 :1993, inclut Corr. 1 :1994) (inclut EN 31427 :1994/AC :1994);  
Version allemande EN 31427 :1994

**Die Europäische Norm EN 31427 :1994 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Dem Inhalt der Internationalen Norm ISO 11427 und damit auch dem Inhalt der gegenüber ISO 11427 unverändert übernommenen EN 31427 haben die Mitarbeiter des Normenausschuß Uhren und Schmuck ohne Einschränkung zugestimmt.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 9202 siehe DIN EN 29202

**Änderungen**

Gegenüber der Ausgabe September 1994 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:

- In 4.2 Angabe der Konzentration in 0,1 mol/l geändert.

**Frühere Ausgaben**

DIN EN 31427 : 1994-09

**Nationaler Anhang NA (informativ)****Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

DIN EN 29202 Schmuck – Feingehalt von Edelmetall-Legierungen (ISO 9202 :1991);  
Deutsche Fassung EN 29202 :1992

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Uhren und Schmuck (NUS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

