

Arbeitsanweisung

Anhang LAB-58 Anwendung der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches

1. Zweck

Dieser Anhang zur LAB-58: „Anwendung der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches“ zeigt die aktuelle Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten/angebotenen Prüfverfahren (inkl. der Kennzeichnung der letzten Änderungen).

2. Geltungsbereich

Laboratorien (akkreditierter Bereich)

3. Übersicht

Die folgende Tabelle beschreibt die aktuelle Liste der akkreditierten Verfahren zu Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches.

Beschreibung nach Anhang zur Akk. Urkunde	aktuelle Norm	aktuelle interne Anweisung	letzte interne Anweisung	letzte gültige Norm
Bestimmung von Gold in Goldschmucklegierungen; akkreditierte Methode ISO 11426	ISO 11426:2021-03	AKK-LAB-53 Revision (Rev.) 02 Keine inhaltlichen Änderungen in Rev. 02 zur Rev. 01 (13-02-2019)	AKK-LAB-53 Version 05 Gutwin (13-02-2019) Übernahme Ver. 05 als Revision 01 in ConSense.	ISO 11426:2014-12
Silberbestimmung in Silberschmucklegierungen mittels potentiometrischer Titration nach ISO 11427	ISO 11427:2014-11	AKK-LAB-11 Revision 03 (05-02-2023) Keine inhaltlichen Änderungen in Revision 02 + 03 zur Version 07 in Gutwin.	AKK-LAB-11 Version 07 Gutwin (08-04-2021) Übernahme Ver. 07 als Revision 01 in ConSense.	ISO 11427:2014-11
Platin-Bestimmung in Platinschmucklegierungen nach ISO 11494 (Abweichung: Direkteinwaage von Probe/Standard in höheres Gesamtvolumen; Einsatz konzentrierter Stammlösung des internen Standards)	ISO 11494:2019-07	AKK-LAB-29 Rev. 02 Keine inhaltlichen Änderungen in Rev. 02 zur Rev. 01 (08-04-2021)	AKK-LAB-29 Version 09 Gutwin (08-04-2021) Übernahme Ver. 09 als Revision 01 in ConSense.	ISO 11494:2019-07
Palladium-Bestimmung in Palladiumschmucklegierungen nach ISO 11495 (Abweichung: Direkteinwaage von Probe/Standard in höheres Gesamtvolumen; Einsatz konzentrierter Stammlösung des internen Standards)	ISO 11495:2019-07	AKK-LAB-28 Rev. 02 Keine inhaltlichen Änderungen in Rev. 02 zur Rev. 01 (08-04-2021)	AKK-LAB-28 Version 09 Gutwin (08-04-2021) Übernahme Ver. 09 als Revision 01 in ConSense.	ISO 11495:2019-07

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst.