

**Übersicht akkreditierte Verfahren
zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs**

Stand: 18-02-2021/Stz

| 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 11426:2014-12 | AKK-LAB-53 Version 05 (13-02-2019) | AKK-LAB-53 Version 04 (03-05-2018) | ISO 11426:2014-12 |
| Silberbestimmung in Silberschmucklegierungen mittels potentiometrischer Titration nach ISO 11427 | ISO 11427:2014-12 | AKK-LAB-11 Version 06 (12-06-2018) | AKK-LAB-11 Version 05 (29-08-2016) | ISO 11427:2014-12 |
| Platin-Bestimmung in Platinschmucklegierungen nach ISO 11494 | ISO 11494:2019-07 | AKK-LAB-29 Version 08 (11-09-2019) | AKK-LAB-29 Version 07 (12-06-2016) | ISO 11494:2014-12 |
| Palladium-Bestimmung in Palladiumschmucklegierungen nach ISO 11495 | ISO 11495:2019-07 | AKK-LAB-28 Version 08 (11-09-2019) | AKK-LAB-28 Version 07 (12-08-2018) | ISO 11495:2014-12 |
| Härteprüfung nach Vickers DIN EN ISO 6507 | DIN EN ISO 6501-1:2018 | AKK-LAB-74 Version 03 (16-12-2019) | AKK-LAB-74 Version 02 (04-12-2019) | DIN EN ISO 6501-1:2018 |