

# Bestimmung Cyanid und Silber in Galvanikbädern

# **Beschreibung**

Galvanikbäder zum Versilbern enthalten neben Silber meist einen großen Überschuss an Cyaniden. Das Silber liegt als Dicyanoargentat [Ag(CN)<sub>2</sub>]- vor. Freies Cyanid und Silber lassen sich im Alkalischen mit Silbernitrat auf 2 Equivalenzpunkte titrieren. Dabei reagiert das freie Cyanid zunächst zu [Ag(CN)<sub>2</sub>]-. Bei weiterer Silbernitrat-Zugabe bildet sich schwer lösliches AgCN. Die Lösung wird nach dem 1. EQ trüb.

$$2 CN^- + Ag^+ \rightarrow [Ag(CN)_2]^-$$

$$[Ag(CN)_2]^- + Ag^+ \rightarrow 2 AgCN$$

#### Geräte

Titrator	TL 7000, TL 7750 oder TL 7800	
Elektrode	AgS 62 RG	
Kabel	L 1 A	
Rührer	Magnetrührer TM 235 oder ähnliche	
Laborgeräte	Bechergläser 150 mL	
	Magnetrührstab 30 mm	

# Reagenzien

1	Silbernitrat – Lösung 0,1 mol/L	
2	Kaliumhydroxid oder Natriumhydroxid 3 mol/L	
3	Destilliertes Wasser	
	Alle Reagenzien sollten mindestens analysenrein sein	

# Durchführung der Titration

# Reagenzien

## AgNO<sub>3</sub> - Lösung 0,1 mol/L

AgNO<sub>3</sub> – Lösung 0,1 mol/L ist als fertige Maßlösung erhältlich. Die Titerbestimmung der AgNO<sub>3</sub> - Lösung erfolgt wie in der Applikationsschrift "Titerbestimmung von AgNO<sub>3</sub>" beschrieben.

#### Reinigung der Elektrode

Die Elektrode wird mit destilliertem Wasser gereinigt. Für die Lagerung der AgS 62 RG eignet sich dest. Wasser.

#### Probenvorbereitung

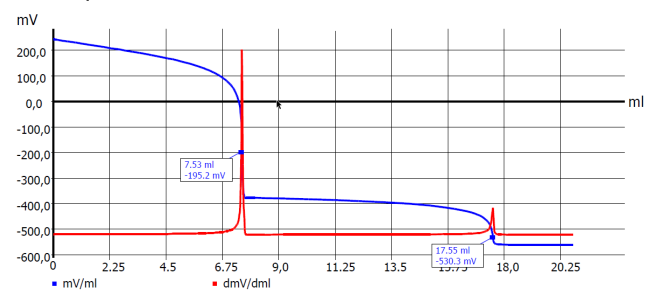
Die Probe wird in ein 150 mL Becherglas pipettiert, mit dest. Wasser auf ca. 80mL aufgefüllt und mit 2 mL KOH oder NaOH 3 mol/L alkalisch gestellt. Der pH-Wert sollte bei ca. pH 10 – 12 liegen. Anschließend wird mit AgNO<sub>3</sub> – Lösung 0,1 mol/L auf 2 EQs titriert.

Die benötigte Probenmenge kann nach dieser Faustformel abgeschätzt werden:

$$V(mL) = \frac{1000 * Titer \left[\frac{mol}{L}\right]}{erwarteter KCN - Gehalt \left[g/L\right]}$$

xylem | Titration 117 AN 2

# Titrationsparameter



Standardmethode			
Methodentyp	Automatische Titration		
Modus	Dynamisch		
Messwert	mV		
Messgeschwindigkeit / Drift	Benutzerdefiniert	Min. Wartezeit	3 s
		Max. Wartezeit	15 s
		Messzeit	3 s
		Drift	10 mV/min
Startwartezeit	5 s		
Dynamik	mittel	Max. Schrittweite	1.0 mL
		Steigung bei max. ml	10
		Min. Schrittweite	0.02 mL
		Steigung bei min. ml	120
Dämpfung	keine	Titrationsrichtung	fallend
Vortitration	aus	Wartezeit	0 s
Endwert	Aus		
EQ	An(2)	Steigungswert	300
Max. Titrationsvolumen	20 ml		
Dosiergeschwindigkeit	100%	Füllgeschwindigkeit	30 s

xylem | Titration 117 AN 3

#### Berechnung:

# Freies Cyanid:

$$KCN[g/L] = \frac{(EQ1 - B) * T * M * F1}{V * F2}$$

В	0	Blindwert	
EQ1		Verbrauch des Titrationsmittels am ersten EQ	
Т	WA	Exakte Konzentration des Titrationsmittels	
М	65,12	Molekulargewicht KCN	
V	man	Probenvolumen [mL]	
F1	2	Umrechnungsfaktor 1	
F2	1	Umrechnungsfaktor 2	

## Silber:

$$Ag \left[ g/L \right] = \frac{\left( EQ2 - 2*EQ1 \right)*T*M*F3}{V}$$

EQ1		Verbrauch des Titrationsmittels am ersten EQ	
EQ2	Verbrauch des Titrationsmittels am zweiten EQ		
Т	WA	Exakte Konzentration des Titrationsmittels	
V	man	Probenvolumen [mL]	
F3	107,87	Molekulargewicht Ag	





