

University of Applied Sciences FACHBEREICH INGENIEUR- UND NATURWISSEN-SCHAFTEN

Protokoll Analytik

Versuch 1.2

Fällungstitration

Bestimmung des Chloridgehaltes in Leitungswasser (Konduktometrie und Potentiometrie)

Gruppe 2.4 (BCUC4)

Teilnehmer:

Willy Messerschmidt Roman-Luca Zank

Datum der Versuchsdurchführung: 06.07.2020

Abgabedatum: 09.07.2020

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 2 |
|----------------------|-----------------------------|----|
| 2 | Theorie | 2 |
| 3 | Geräte und Chemikalien | 3 |
| 4 | Durchführung | 3 |
| 5 | Ergebnisse und Berechnungen | 4 |
| 6 | Diskussion | 8 |
| 7 | Fehlerbetrachtung | 8 |
| Ar | nhang | 9 |
| Literaturverzeichnis | | 11 |

1 Einleitung

Ein hoher Chloridgehalt im Trink-, sowie Brauchwasser kann aufgrund von Geschmacksbeeinträchtigung bei der Herstellung von Getränken wie Tee oder Kaffee unerwünscht sein. Für eisenhaltige Metalle können zu hohe Chloridgehalte sogar korrosiv wirken. Die Herkunft von erhöhten Chloridgehalten können in Abwässern, Düngemitteln oder auch Fäkalien liegen. Unter der Voraussetzung, dass das Trinkwasser nicht korrosiv wirken sollte, gilt es, laut Trinkwasserverordnung, einen Grenzwert von $250\,\mathrm{\frac{mg}{L}}$ Chlorid einzuhalten.

Im Praktikum wird eine Leitungswasserprobe mittels Argentometrie auf diesen Grenzwert untersucht. Für die Titration werden die Messmethoden der Konduktometrie und Potentiometrie angewandt. Im Protokoll sind dabei verschiedene Methoden für Äquivalenzpunktbestimmung darzustellen.

2 Theorie

Löslichkeitsprodukt

Löslichkeitsprodukt:

$$K_L = c \left(A^{b+} \right)^a \cdot c \left(A^{a-} \right)^b \tag{1}$$

Löslichkeit:

$$L = c(A_m B_n) = \frac{1}{m} \cdot A^{n+} = \frac{1}{n} \cdot B^{m-}$$
 (2)

Allgemein gilt auch:

$$L = \sqrt[m+n]{\frac{K_L}{m^m \cdot n^n}} \tag{3}$$

Nernst'sche Gleichung

$$E = E_0 + \frac{R \cdot T}{z \cdot F} \cdot \ln\left(\frac{c_{\text{ox}}}{c_{\text{red}}}\right) \tag{4}$$

Konduktometrie

Potentiometrie

Biamperometrische und bivoltametrische Indikation

3 Geräte und Chemikalien

Geräte:

- Vollpipetten (V= $50\,\mathrm{mL}~\&~100\,\mathrm{mL}$)
- Bechergläser
- Rührfisch mit Magnetrührer
- Konduktometer mit Leitfähigkeitselektrode
- pH-Meter mit Silber-Einstabmesskette (MICROPROCESSOR PH 539)
- Elektronische Bürette TITRONIC 97/20

Proben/Chemikalien:

- Leitungswasserprobe
- Destilliertes Wasser
- Silbernitratlösung $\left(c=0.01\,\frac{\mathrm{mol}}{\mathrm{L}}\right)$

4 Durchführung

5 Ergebnisse und Berechnungen

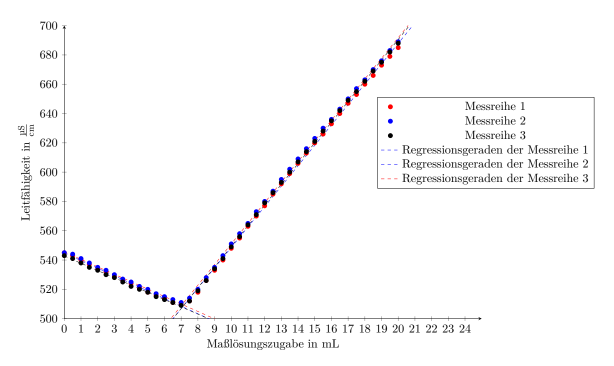


Abb. 1: Leitfähigkeiten in Abhängigkeit der Maßlösungszugabe

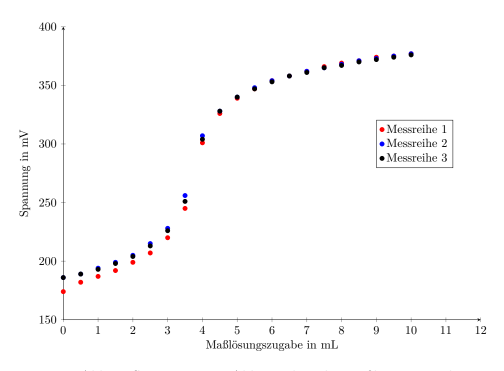


Abb. 2: Spannungen in Abhängigkeit der Maßlösungszugabe

Tab. 1: Geradengleichungen der Messreihen 1 bis 3 für die Konduktometrie

| | Regressionsgerade | Regressionsgerade | R_1^2 | $oldsymbol{R}_2^2$ | Äquivalenzvolu- | |
|-----------|--|--|---------|--------------------|----------------------|--|
| | (links) | (rechts) | | | men | |
| Messreihe | $\kappa_{11} = -5,186 \cdot V + 544,817$ | $\kappa_{12} = 13,928 \cdot V + 409,343$ | 0,999 | 1,000 | $7{,}088\mathrm{mL}$ | |
| 1 | | | | | | |
| Messreihe | $\kappa_{21} = -5,071 \cdot V + 545,483$ | $\kappa_{22} = 14,077 \cdot V + 410,221$ | 0,999 | 1,000 | $7,064\mathrm{mL}$ | |
| 2 | | | | | | |
| Messreihe | $\kappa_{31} = -4,957 \cdot V + 542,750$ | $\kappa_{32} = 14,129 \cdot V + 407,993$ | 0,999 | 1,000 | $7,060\mathrm{mL}$ | |
| 3 | | | | | | |

Berechnung des Äquivalenzvolumens über Konduktometrie:

Es werden die jeweiligen Regressionsgeraden gleichgesetzt und nach dem Volumina umgestellt. Die Regressionsgeraden finden sich in der Tabelle 1.

$$\kappa_{11} = \kappa_{12}
m_{11} \cdot V_{\ddot{a}q} + n_{11} = m_{12} \cdot V_{\ddot{a}q} + n_{12}
V_{\ddot{a}q} = \frac{n_{12} - n_{11}}{m_{11} - m_{12}}
V_{\ddot{a}q} = \frac{409,343 \frac{\mu S}{cm} - 544,817 \frac{\mu S}{cm}}{-5,186 \frac{\mu S}{cm \cdot mL} - 13,928 \frac{\mu S}{cm \cdot mL}}
= 7,088 \text{ mL}$$
(5)

Berechnung des Äquivalenzvolumens über Potentiometrie nach Kolthoff-Hahn:

$$V_{\text{aq}} = V' + \frac{\Delta V \cdot (\Delta E_{\text{max}} - E_{\text{vor}})}{2 \cdot \Delta E_{\text{max}} - \Delta E_{\text{vor}} + \Delta E_{\text{nach}}}$$

$$= 3.5 \,\text{mL} + \frac{0.5 \,\text{mL} \cdot (56 \,\text{mV} - 25 \,\text{mV})}{2 \cdot 56 \,\text{mV} - 25 \,\text{mV} + 25 \,\text{mV}}$$

$$= 3.638 \,\text{mL}$$
(6)

Berechnung des Chlor-Gehaltes:

$$\beta = \frac{Z\ddot{a}hler}{Nenner} \tag{7}$$

Berechnung des Mittelwertes:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^{N} x_n}{N} \tag{8}$$

$$\bar{x} = \frac{25,128 \frac{\text{mg}}{\text{L}} + 25,044 \frac{\text{mg}}{\text{L}} + 25,031 \frac{\text{mg}}{\text{L}}}{3}$$

$$= 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$
(9)

Berechnung der Standardabweichung:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{n=1}^{N} (x_n - \bar{x})^2}{N - 1}}$$
 (10)

$$s = \sqrt{\frac{(25,128 \frac{\text{mg}}{\text{L}} - 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}})^2 + (25,044 \frac{\text{mg}}{\text{L}} - 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}})^2 + (25,031 \frac{\text{mg}}{\text{L}} - 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}})^2}{2}}$$

$$= \underline{5,298 \cdot 10^{-2} \frac{\text{mg}}{\text{L}}}$$
(11)

Berechnung des Vertrauensintervalls:

$$conf(\bar{x}) = \bar{x} \pm \frac{t}{\sqrt{N}} \cdot s$$
 (12)

$$conf(\bar{x}) = 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \pm \frac{2,920}{\sqrt{3}} \cdot 5,298 \cdot 10^{-2} \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$
$$= 25,068 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \pm 8,932 \cdot 10^{-2} \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$
(13)

- 6 Diskussion
- 7 Fehlerbetrachtung

Anhang

Tab. 2: Messwerte Konduktometrie

| Messreihe 1 Messreihe 2 Messreihe 3 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----------|-----|------|-----|--|--|
| | | | | | | | |
| 0,0 | 545 | 0,0 | 545 | 0,0 | 543 | | |
| 0,5 | 543 | 0,5 | 544 | 0,5 | 541 | | |
| 1,0 | 540 | 1,0 | 541 | 1,0 | 538 | | |
| 1,5 | 537 | 1,5 | 538 | 1,5 | 535 | | |
| 2,0 | 534 | 2,0 | 535 | 2,0 | 533 | | |
| 2,5 | 532 | 2,5 | 533 | 2,5 | 530 | | |
| 3,0 | 529 | 3,0 | 530 | 3,0 | 528 | | |
| 3,5 | 526 | 3,5 | 527 | 3,5 | 525 | | |
| 4,0 | 524 | 4,0 | 525 | 4,0 | 522 | | |
| 4,5 | 521 | 4,5 | 522 | 4,5 | 520 | | |
| 5,0 | 518 | 5,0 | 520 | 5,0 | 518 | | |
| 5,5 | 516 | 5,5 | 517 | 5,5 | 515 | | |
| 6,0 | 514 | 6,0 | 515 | 6,0 | 513 | | |
| 6,5 | 511 | 6,5 | 513 | 6,5 | 511 | | |
| 7,0 | 510 | 7,0 | 511 | 7,0 | 509 | | |
| 7,5 | 512 | 7,5 | 514 | 7,5 | 512 | | |
| 8,0 | 518 | 8,0 | 520 | 8,0 | 519 | | |
| 8,5 | 526 | 8,5 | 528 | 8,5 | 526 | | |
| 9,0 | 533 | 9,0 | 535 | 9,0 | 534 | | |
| 9,5 | 540 | 9,5 | 543 | 9,5 | 541 | | |
| 10,0 | 548 | 10,0 | 551 | 10,0 | 549 | | |
| 10,5 | 555 | 10,5 | 558 | 10,5 | 556 | | |
| 11,0 | 563 | 11,0 | 565 | 11,0 | 564 | | |
| 11,5 | 570 | 11,5 | 573 | 11,5 | 571 | | |
| 12,0 | 577 | 12,0 | 580 | 12,0 | 579 | | |
| 12,5 | 585 | 12,5 | 587 | 12,5 | 586 | | |
| 13,0 | 592 | 13,0 | 595 | 13,0 | 593 | | |
| 13,5 | 599 | 13,5 | 602 | 13,5 | 600 | | |
| 14,0 | 606 | 14,0 | 609 | 14,0 | 607 | | |
| 14,5 | 613 | 14,5 | 616 | 14,5 | 614 | | |
| 15,0 | 620 | 15,0 | 623 | 15,0 | 621 | | |
| 15,5 | 626 | 15,5 | 630 | 15,5 | 628 | | |
| 16,0 | 633 | 16,0 | 636 | 16,0 | 635 | | |
| 16,5 | 640 | 16,5 | 643 | 16,5 | 642 | | |
| 17,0 | 647 | 17,0 | 650 | 17,0 | 649 | | |
| 17,5 | 653 | 17,5 | 657 | 17,5 | 655 | | |
| 18,0 | 660 | 18,0 | 663 | 18,0 | 662 | | |
| 18,5 | 666 | 18,5 | 670 | 18,5 | 669 | | |
| 19,0 | 673 | 19,0 | 676 | 19,0 | 675 | | |
| 19,5 | 679 | 19,5 | 683 | 19,5 | 682 | | |
| 20,0 | 685 | 20,0 | 689 | 20,0 | 688 | | |
| , | | , | | ı ′ | | | |

Tab. 3: Messwerte Konduktometrie

| Magg | noihan 1 | ΔE_1 | Magazikan 2 AE | | | ΔE_3 | | |
|----------|--------------|--------------|----------------|-----|--------------|--------------|-----|--------------|
| | Messreihen 1 | | 1 | | ΔE_2 | Messreihen 3 | | ΔE_3 |
| 0,0 | 174 | - | 0,0 | 186 | - | 0,0 | 186 | - |
| 0,5 | 182 | 8 | 0,5 | 189 | 3 | 0,5 | 189 | 3 |
| 1,0 | 187 | 5 | 1,0 | 194 | 5 | 1,0 | 193 | 4 |
| 1,5 | 192 | 5 | 1,5 | 199 | 5 | 1,5 | 198 | 5 |
| 2,0 | 199 | 7 | 2,0 | 205 | 6 | 2,0 | 204 | 6 |
| 2,5 | 207 | 8 | 2,5 | 215 | 10 | 2,5 | 213 | 9 |
| 3,0 | 220 | 13 | 3,0 | 228 | 13 | 3,0 | 226 | 13 |
| $3,\!5$ | 245 | 25 | 3,5 | 256 | 28 | 3,5 | 251 | 25 |
| 4,0 | 301 | 56 | 4,0 | 307 | 51 | 4,0 | 304 | 53 |
| $4,\!5$ | 326 | 25 | 4,5 | 328 | 21 | 4,5 | 328 | 24 |
| 5,0 | 339 | 13 | 5,0 | 340 | 12 | 5,0 | 340 | 12 |
| $5,\!5$ | 347 | 8 | 5,5 | 348 | 8 | 5,5 | 347 | 7 |
| 6,0 | 354 | 7 | 6,0 | 354 | 6 | 6,0 | 353 | 6 |
| 6,5 | 358 | 4 | 6,5 | 358 | 4 | 6,5 | 358 | 5 |
| 7,0 | 362 | 4 | 7,0 | 362 | 4 | 7,0 | 361 | 3 |
| 7,5 | 366 | 4 | 7,5 | 365 | 3 | 7,5 | 365 | 4 |
| 8,0 | 369 | 3 | 8,0 | 368 | 3 | 8,0 | 367 | 2 |
| 8,5 | 371 | 2 | 8,5 | 371 | 3 | 8,5 | 370 | 3 |
| 9,0 | 374 | 3 | 9,0 | 373 | 2 | 9,0 | 372 | 2 |
| 9,5 | 375 | 1 | 9,5 | 375 | 2 | 9,5 | 374 | 2 |
| 10,0 | 377 | 2 | 10,0 | 377 | 2 | 10,0 | 376 | 2 |

Literatur