# Chromatographie

Roland Peka Rytz, Niklaus Manuel Hofer

16. September 2012

### 1 Messwerte, Beobachtungen

#### 1.1 Messwerte

Genauigkeit der Chromatographie-Plaaten: unbekannt

Genauigkeit der Messung (siehe unten):  $\pm 0.3cm$ 

Ungenauigkeit beim Vermessen der Lösungsmittel-Front: vernachlässigbar

Die Temepratur im Arbeitszimmer betrug:  $20^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$ 

#### 1.2 Stifte und gegebene Mischung

Farbe Nr.	Teilfarbe	$R_{Lsm}$	Distanz $(R_x)$
1 (hellblau)	hellblau		$4.0 \text{ cm } \pm 3mm$
2 (dunkelgrün)	dunkelgrün		$5.8 \text{ cm } \pm 3mm$
9 ( 1)	pink	$6.1~\mathrm{cm}$	$4.6 \text{ cm } \pm 3mm$
3 (rot)	orange	0.1 Cm	6.1 cm
4 (la all amii ra)	hellblau		$3.3 \text{ cm } \pm 3mm$
4 (hellgrün)	gelb		6.1 cm
5 (gelb)	orange		6.1 cm
	Violett		$0.7 \text{ cm } \pm 3mm$
6 (brown)	hellblau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$
6 (braun)	pink		$3.9 \text{ cm } \pm 3mm$
	Orange	6.1 cm	$6.1~\mathrm{cm}$
7 (sebwerz	gelb		$4.0 \text{ cm } \pm 6mm$
7 (schwarz	schwarz		$6.1~\mathrm{cm}$
	dunkelpink		$1.6 \text{ cm } \pm 3mm$
8 (rot)	hellpink		$4.7 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		$6.1~\mathrm{cm}$
9 (türkis)	türkis		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$
10 (orange)	orange		6.0 cm
	dunkelpink	6.0 cm	$1.9 \text{ cm } \pm 3mm$
11 (Violett)	hellpink		$2.3 \text{ cm } \pm 3mm$
	blau		$6.0~\mathrm{cm}$
12 (pink)	pink		$0.3 \text{ cm } \pm 1mm$
Mischung 4	Violett		$0.6 \text{ cm } \pm 2mm$
	dunkelpink	C 0	$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$
	blau	$6.0~\mathrm{cm}$	$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$
	hellpink		$3.6 \text{ cm } \pm 3mm$

 ${\bf Tabelle~1:~Messergebnisse}$ 

## 1.3 Eigene Mischungen

Name	Verwendete Stifte
A	5 + 6
В	10 + 5
С	10 + 6
D	6 + 5 + 10
Е	6 + 3
F	(unbekannt)
G	6 + 11
Н	6 + 8

Tabelle 2: Eigene Mischungen

Mischung	Teilfarbe $R_{Lsm}$		Distanz $(R_x)$
	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$
A	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.8 cm
В	orange		4.8 cm
	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$
C	blau	$4.8~\mathrm{cm}$	$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.8 cm
	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$
D	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.8 cm
	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$
E	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$
L.	pink		$3.3 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.6 cm
	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$
F	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$
I.	pink		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.6 cm
	Violett	4.6 cm	$1.3 \text{ cm } \pm 3mm$
G	dunkelpink		$1.7 \text{ cm } \pm 3mm$
	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$
	hellpink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.6 cm
F	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$
	dunkelpink		$1.5 \text{ cm } \pm 3mm$
	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$
	pink		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$
	orange		4.6 cm

Tabelle 3: Messergebnisse der Mischungen

#### 2 Berechnungen, Resultate

Die Formel zur Berechnung von  $R_f$  ist wie folgt:  $R_f = \frac{R_x}{R_{Lsm}}$  Wobei gilt:

 $R_x$ : Laufstrecke der Substanz

 $R_{Lsm}$ : Laufstrecke des Lösungsmittles

#### 2.1 Stifte und gegebene Mischung

Farbe Nr.	Teilfarbe	$R_{Lsm}$	Distanz $(R_x)$	$R_f$
1 (hellblau)	hellblau	6.1 cm	$4.0 \text{ cm } \pm 3mm$	0.607 - 0.705
2 (dunkelgrün)	dunkelgrün		$5.8 \text{ cm } \pm 3mm$	0.902 - 1.000
3 (rot)	pink		$4.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.705 - 0.803
	orange		$6.1~\mathrm{cm}$	1.00 (nicht definiert)
4 (1 11 . " )	hellblau		$3.3 \text{ cm } \pm 3mm$	0.500 - 0.600
4 (hellgrün)	gelb		6.1 cm	1.00 (nicht definiert)
5 (gelb)	orange		6.1 cm	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$0.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.066 - 0.164
G (hanna)	hellblau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.393 - 0.492
6 (braun)	pink		$3.9 \text{ cm } \pm 3mm$	0.590 - 0.689
	Orange	$6.1~\mathrm{cm}$	$6.1~\mathrm{cm}$	1.00 (nicht definiert)
7 (schwarz	gelb	0.1 cm	$4.0 \text{ cm } \pm 6mm$	0.557 - 0.754
/ (SCHWAIZ	schwarz		$6.1~\mathrm{cm}$	1.00 (nicht definiert)
	dunkelpink		$1.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.213 - 0.311
8 (rot)	hellpink		$4.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.721 - 0.820
	orange		$6.1~\mathrm{cm}$	1.00 (nicht definiert)
9 (türkis)	türkis		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$	0.533 - 0.633
10 (orange)	orange		6.0 cm	1.00 (nicht definiert)
	dunkelpink	6.0 cm	$1.9 \text{ cm } \pm 3mm$	0.266 - 0.366
11 (Violett)	hellpink		$2.3 \text{ cm } \pm 3mm$	0.333 - 0.433
	blau		$6.0~\mathrm{cm}$	1.00 (nicht definiert
12 (pink)	pink		$0.3 \text{ cm } \pm 1mm$	0.033 - 0.066
Mischung 4	Violett	6.0 cm	$0.6 \text{ cm } \pm 2mm$	0.066 - 0.133
	dunkelpink		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$	0.150 - 0.250
	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.400 - 0.500
	hellpink		$3.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.550 - 0.650

Tabelle 4: Berechnung der Rf-Werte

#### 2.2 Eigene Mischungen

## 3 Fehlerabschätzung

- Die Genauigkeit der Chromatographie-Platten ist leider unbekannt.
- Die Messung der  $R_X$  Werte ist aber ohnehin nicht besonders genau. Auch, da nicht genau klar ist wo diese gemessen werden. Einige Farbklekse laufen nach oben langsam aus.

#### 4 anhang

Mischung	Teilfarbe	$R_{Lsm}$	Distanz $(R_x)$	$R_f$
A	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$	0.125 - 0.250
	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.479 - 0.604
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$	0.583 - 0.708
	orange		4.8 cm	1.00 (nicht definiert)
В	orange		4.8 cm	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$	0.125 - 0.250
C	blau	4.8 cm	$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.479 - 0.604
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$	0.583 - 0.708
	orange		4.8 cm	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$0.9 \text{ cm } \pm 3mm$	0.125 - 0.250
D	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.479 - 0.604
	pink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$	0.583 - 0.708
	orange		4.8 cm	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$	0.196 - 0.326
E	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.522 - 0.652
E	pink		$3.3 \text{ cm } \pm 3mm$	0.652 - 0.782
	orange		$4.6 \mathrm{\ cm}$	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$	0.196 - 0.326
$ _{\mathrm{F}}$	blau	4.6 cm	$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.522 - 0.652
Γ	pink		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$	0.696 - 0.826
	orange		4.6 cm	1.00 (nicht definiert)
	Violett		$1.3 \text{ cm } \pm 3mm$	0.217 - 0.348
G	dunkelpink		$1.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.304 - 0.435
	blau		$2.6 \text{ cm } \pm 3mm$	0.500 - 0.630
	hellpink		$3.1 \text{ cm } \pm 3mm$	0.609 - 0.739
	orange		$4.6 \mathrm{\ cm}$	1.00 (nicht definiert
F	Violett		$1.2 \text{ cm } \pm 3mm$	0.196 - 0.326
	dunkelpink		$1.5 \text{ cm } \pm 3mm$	0.261 - 0.391
	blau		$2.7 \text{ cm } \pm 3mm$	0.522 - 0.652
	pink		$3.5 \text{ cm } \pm 3mm$	0.696 - 0.826
	orange		4.6 cm	1.00 (nicht definiert)

Tabelle 5: Messergebnisse der Mischungen

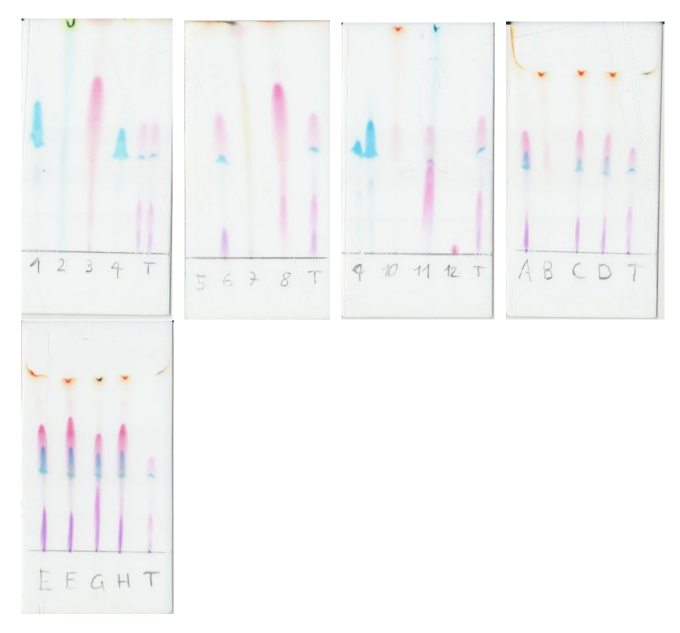


Abbildung 1: Stifte 1 bis 4

Abbildung 2: Stifte 5 bis 8

Abbildung 3: Stifte 9 bis 12

Abbildung 4: Mischungen A bis D

Abbildung 5: Mischungen E bis H