

**Department of Physics and Astronomy  
University of Heidelberg**

Bachelor Thesis in Physics  
submitted by

**Johannes Stefan Jacob Haux**

born 1989 in Tübingen (Germany)

**2015**



# **Transport durch CO<sub>2</sub>-induzierte Dichteinstabilitäten in einer Hele-Shaw Zelle**

This Bachelor Thesis has been carried out by Johannes Stefan Jacob Haux at the  
Institute of Environmental Physics in Heidelberg  
under the supervision of  
Prof. Dr. Kurt Roth



**Zusammenfassung** In dieser Arbeit wird der Einfluss von dichtegetriebenen Instabilitäten gezeigt, welche durch das Lösen von CO<sub>2</sub> an der Wasseroberfläche in einer Hele-Shaw Zelle herbeigeführt werden. Mit Hilfe eines pH-Indikators und einer optischen Methode kann die Ausbreitung des CO<sub>2</sub> räumlich und zeitlich aufgelöst und untersucht werden. Es werden qualitativ drei Phasen im Verlauf des Experiments festgestellt, in denen je ein anderer Prozess (Diffusion, stabile Fingerentwicklung, Vortizität auf Zellebene) dominiert und zudem charakteristische Längen und Zeiten der Fingerbildung bestimmt, welche durch die Instabilitäten ausgelöst wird und konvektiv das CO<sub>2</sub> in tiefere Wasserschichten transportiert. Eine Analyse der Methoden wird motiviert und es wird gezeigt, wie durch erweiterte Experimente eine detaillierte qualitative Auswertung ermöglicht werden könnte.

Eine einfache Übertragung des Experiments auf eine heterogen gefüllte Hele-Shaw Zelle ist nicht möglich. Die notwendigen Schritte zum Erreichen dieses Ziels werden diskutiert.

**Abstract** This work will show the influence of density driven instabilities induced by CO<sub>2</sub>-solution into water through the air/water interface on top of the water, inside a Hele-Shaw cell. Using a pH-sensitive indicator and an optical method, the propagation of CO<sub>2</sub> will be analysed spatially and over time. A characterization of the Experiment into three phases with different dominating processes (diffusion, stable finger evolution and cell scale vorticity) is made qualitatively and additionally the characteristic length- and timescales of the second phase of stable finger evolution, which is caused by the instabilities and transports water convectively into deeper water layers, are determined. An analysis of the methods used is motivated and shows, how enhanced experiments can facilitate a more detailed and qualitative evaluation.

There is no easy way to execute the experiment in a heterogeneously filled Hele-Shaw cell. The steps necessary to do reach this goal are discussed.



# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>v</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Grundlagen</b>	<b>3</b>
2.1 Fluideodynamik . . . . .	3
2.2 Poröse Medien . . . . .	3
2.3 Transport von gelösten Stoffen . . . . .	4
2.3.1 Konvektion . . . . .	4
2.3.2 Diffusion . . . . .	4
2.3.3 Rayleigh Zahl . . . . .	4
<b>3 Experimenteller Aufbau</b>	<b>7</b>
3.1 Material . . . . .	7
3.1.1 Hele-Shaw Zelle . . . . .	7
3.1.2 Kamera . . . . .	7
3.1.3 Lichtquelle . . . . .	7
3.2 CO <sub>2</sub> -Experiment . . . . .	7
3.3 CO <sub>2</sub> -Experiment mit porösem Medium. . . . .	9
<b>4 Methoden</b>	<b>11</b>
4.1 Bildanalyse . . . . .	11
4.2 Detektion und Verfolgung des Tracers im Fall von Fingerbildung . . . . .	12
4.2.1 Detektion . . . . .	12
4.2.2 Länge . . . . .	12
<b>5 Ergebnisse</b>	<b>15</b>
5.1 CO <sub>2</sub> -Experiment . . . . .	15
5.1.1 Beobachtungen . . . . .	15
5.1.2 Diskussion . . . . .	17
5.2 CO <sub>2</sub> -Experiment mit porösem Medium . . . . .	19
<b>6 Zusammenfassung</b>	<b>27</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>29</b>



# Abbildungsverzeichnis

3.1	Grundsätzlicher Aufbau der beiden durchgeführten Experimente. Zu sehen sind: (1) Hele-Shaw Zelle , (2) Lichtquelle, (3) Kasten, (4) Lüfter, (5) Computer, (6) CO <sub>2</sub> - Behälter, (7) Pumpe, (8) Kamera, (9) 3-Wege-Ventil, (10) Reservoir zum Halten des Wasserspiegels bei langen Experimenten. . . . .	8
3.2	Abmessungen der Hele-Shaw Zelle . Ansicht von oben und von der Seite. 1: Keil, 2: Dichtung und Abstandhalter, 3: Rahmen, 4: Glasplatte, 5: Füllung der Zelle. Man bemerke, dass die Zelle glücklich ist! . . . . .	8
3.3	Absorbierende Eigenschaften von Bromkresol Grün. Man kann sehr gut erkennen, wie für neutrale pH-Werte der Bereich um 630 nm sehr stark absorbiert, während er für niedrigere pH-Werte sehr dort sehr viel weniger absorbiert. Dies begünstigt die Messung mit einem 630 nm. Grafik nach Grimlock [2015] . . . . .	9
3.4	Abschätzung, ob sich mit dem CO <sub>2</sub> Experiment mit porösem Medium theoretisch konvektive Prozesse, wie Fingerbildung, beobachten lassen. Dies geht ab $Ra > 4\pi^2$ . Ist die Höhe $h$ der diffusiv gebildete Schicht aus gelöstem CO <sub>2</sub> groß genug, ist dieses Kriterium erfüllt. Für $D$ wurde $D_{eff}$ nach Gleichung 2.12 gewählt. Die Indizes an den Porenradien beziehen sich auf die Kugelgrößen in Tabelle 3.3 . . . . .	10
3.5	Die heterogene Struktur des aufgeschütteten porösen Mediums. Die verschiedenen Bereiche unterschiedlicher Kugelgröße lassen sich mit Hilfe von Tabelle 3.3 zuordnen. Diese Aufnahme wurde mit einem vorgeschalteten 630 nm-Filter gemacht. . . . .	10
4.1	Graphische Visualisierung der Arrayoperationen, welche zur Detektion und Längenbestimmung der Finger vorgenommen werden. Die Auflösung des Bildes im Hintergrund wurde künstlich heruntergesetzt. . . . .	13
5.1	Foto des Aufbaus. Mit roten Rechtecken sind die Bereiche zur Stabilisierung der Helligkeit (oben rechts) und zur tatsächlichen Auswertung (unten) markiert. Von oben kommt der Schlauch, durch welchen das CO <sub>2</sub> zugeführt wird ins Bild. . . . .	15
5.2	Die mit Hilfe der diskreten Fourieranalyse vom Rauschen bereinigten mittleren Intensitäten der Finger. Der zeitliche Verlauf ist farblich codiert und geht von 0 min (hellblau) bis 1 h 24 min (pink). . . . .	16
5.3	Mit Hilfe der diskreten Fourieranalyse bestimmtes Spektrum der Wellenzahlen. Man kann gut erkennen, dass $k \approx 0,66 \text{ cm}^{-1}$ die dominierende Wellenzahl ist. Der zeitliche Verlauf ist farblich codiert und geht von 0 min (hellblau) bis 1 h 24 min (pink). . . . .	16
5.4	Länge der detektierten Finger im Verlauf des Experiments. Das Rauschen tritt auf, da die Methode nicht einwandfrei funktioniert. Siehe dazu auch Abbildung 5.10. Im Zeitraum zwischen 9 bis 40 min liefert sie zuverlässige Ergebnisse. . . . .	17

5.5	Interpretation der auftretenden Phänomene, verursacht durch Konvektion und Diffusion. Durch das Absinken der Finger wird Wasser mit gelöstem CO <sub>2</sub> aus der diffusiven Schicht, direkt unter Wasseroberfläche, abtransportiert und klares Wasser nach oben gedrückt. Dadurch kann sich wiederum mehr CO <sub>2</sub> im Wasser lösen. . . . .	18
5.7	Farbumschläge des Bromkresol Grün. Bromkresol Grün (1) in neutraler Form, d. h. im Gleichgewicht mit der umgebenden Luft, (2) in Kombination mit gelöstem CO <sub>2</sub> , (3) mit den Glaskügelchen aus Borosilikat-Glas , (4) mit Glaskügelchen und gelöstem CO <sub>2</sub> . . . . .	19
5.6	Farbumschläge des Bromkresol Grün in Verbindung mit verschiedenen Substanzen. Bromkresol Grün (1) in neutraler Form, d. h. im Gleichgewicht mit der umgebenden Luft, (2) in Kombination mit CO <sub>2</sub> , (3) mit den Glaskügelchen verschiedener Größen, (4) mit Glaskügelchen und gelöstem CO <sub>2</sub> . . . . .	19
5.8	(1/2) Fingerbildung im CO <sub>2</sub> -Experiment. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0. . . . .	20
5.9	(2/2) Fingerbildung im CO <sub>2</sub> -Experiment. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0. . . . .	21
5.10	Abgebildet sind die Fingerbildung zusammen mit den detektierten Fingerpositionen und -längen zur Demonstration, wie die in Teil 4.2.2 beschriebene Methode funktioniert. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0. . . . .	22
5.11	Fingerbildung im CO <sub>2</sub> -Experiment. Rohaufnahmen mit erhöhtem Kontrast. Zu erkennen ist der Übergang vom diffusiven zum konvektiven Prozess bei ca. 9 min. Auch kann man beobachten, wie die diffusive Schicht zwischen den Fingern “abgesaugt” wird. . . . .	23
5.12	Entwicklung eines einzelnen Fingers mit der Zeit. Rohaufnahmen mit erhöhtem Kontrast. Zu erkennen ist der Übergang vom diffusiven zum konvektiven Prozess bei ca. 9 min, sowie das Dünner werden der diffusiven Schicht rechts und links vom Finger im Zeitraum zwischen 9 min und 24 min . . . . .	24
5.13	Überblick über den gesamten Verlauf des Experiments. Zu Erkennen sind die beiden letzten Phasen in die sich der Verlauf des Experiments gliedert: stabile Fingerbildung und die ausbildung von Vortizitäten, die für Durhcmischung der Zelle sorgen. Die Phase, in der sich die diffusive Schicht ausbildet ist zu kurz, als dass sie bei dieser Zeitauflösung zu erkennen wäre. Sie kann in Abbildung 5.11 betrachtet werden. . . . .	25

# Kapitel 1

## Einleitung

Transportprozesse, die durch Dichteinstabilitäten hervorgerufen werden, also dadurch, dass ein schwereres Fluid auf einem leichteren aufschwimmt, sind Grund für eine ganze Reihe von Phänomenen. Ein prominentes Beispiel für einen solchen Prozess kann im Nordatlantik beobachtet werden. Durch den Golfstrom wird warmes, salzhaltiges Wasser nach Norden transportiert, wo es durch Abkühlung und Verdunstung dichter und salzhaltiger wird. Dies führt dazu, dass das Wasser schließlich absinkt. Dieser Prozess treibt die thermohaline Zirkulation an, eine Meeresströmung, die sich um die gesamte Erde spannt. Ähnliches sieht man bei einem Salzsee, dessen Wasser langsam verdunstet. Da das Salz im Wasser nicht mit verdunstet, bildet sich eine Schicht schwereren Wassers an der Oberfläche, welche schließlich in tiefere Wasserschichten absinkt und ggf. auch in den Boden eindringt.

Entsprechend erhöht CO<sub>2</sub> die Dichte, wenn es in Wasser gelöst wird. Auch auf diese Weise können Dichteinstabilitäten entstehen, die einen konvektiven Transportprozess anregen.

In Folge des Klimawandels und der Erkenntnis, dass der durch den Menschen verursachte CO<sub>2</sub>-Ausstoß diesen mit antreibt, wurden vermehrt Anstrengungen unternommen Wege zu finden, CO<sub>2</sub> langfristig einzulagern und somit der Atmosphäre zu entziehen. In einem Bericht des Bundestages [Burchardt et al., 01.07.2008] wird festgestellt, dass “noch erheblicher Bedarf an Forschung und Entwicklung besteht”, bevor Verfahren zu Abtrennung, Transport und Einlagerung von CO<sub>2</sub> in tiefen Gesteinsschichten zur Verfügung stehen. Es werden noch “15 bis 20 Jahre” Arbeit dazu investiert werden müssen.

Eine nachhaltige Einlagerung von CO<sub>2</sub> kann bei-

spielsweise in Form chemischer Bindung erfolgen. Kneafsy und Pruess [2010] beschreiben einen Ansatz, bei dem CO<sub>2</sub> in tief gelegene, saline Aquifere geleitet wird. Dort bildet sich zunächst eine gasförmige Phase über dem Wasser aus, an deren Schnittstelle sich das CO<sub>2</sub> nach und nach im Wasser löst und schließlich in einer gesteinss förmigen Phase chemisch gebunden wird. Neben den oben genannten Arbeiten gibt es noch einige weitere, wie man bei Kneafsy und Pruess [2010] nachlesen kann, die sich mit dem Thema der CO<sub>2</sub>-Sequestration, also der Einlagerung von CO<sub>2</sub>, beschäftigen. Neben Experimenten wurden auch numerische Simulationen durchgeführt und mit den beobachteten Phänomenen verglichen.

Hierbei von besonderem Interesse ist der Prozess, wie das CO<sub>2</sub> im Wasser gelöst wird. Wasser, in welchem sich CO<sub>2</sub> gelöst hat, ist zwischen einem und 10 % dichter als reines Wasser [Garcia, 2001]. Dadurch können Instabilitäten, wie oben beschrieben, entstehen, welche dazu führen, dass das CO<sub>2</sub> konvektiv, also schneller im Vergleich zu reiner Diffusion, von der Wasser-Luft Schnittstelle abgeführt wird.

Dieses Verhalten wird in der vorliegenden Arbeit untersucht. Insbesondere der Übergang von Diffusion zu Konvektion wird im Detail untersucht. Dazu wird ein Experiment in einer Hele-Shaw Zelle durchgeführt, bei dem mit Hilfe eines Indikators angezeigt wird, wo sich im Verlauf der Zeit die CO<sub>2</sub>-haltige Wasserphase befindet. Eine Hele-Shaw Zelle besteht aus zwei Glasplatten, welche in sehr geringem Abstand aneinander gehalten werden. Dadurch ist die Fluidodynamik, welche sich dort abspielt, prinzipiell zweidimensional. Damit ist sowohl eine gute Beobachtung, als auch eine gute Beschrei-

bung der auftretenden Phänomene möglich. Für den Übergang zwischen diffusiver und konvektiver Phase wird erwartet, dass sich sogenannte Finger herausbilden, die sich in regelmäßigen Abständen zueinander befinden, wie beispielsweise Fernandez et al. [2002] beobachtet.

Diese Arbeit ist in folgende Teile gegliedert: Zunächst soll in Teil 2 eine theoretische Grundlage

geschaffen werden und die gemachten Annahmen motiviert werden. Anschließend erklären die Teile 3 „Experimenteller Aufbau“ und 4 „Bildanalyse“ die Methoden, mit denen Messdaten aufgenommen und ausgewertet wurden. Die Ergebnisse dieser Messungen werden in Teil 5 „Ergebnisse“ präsentiert und diskutiert. Am Ende folgt eine Zusammenfassung mit Ausblick.

# Kapitel 2

## Grundlagen

**neue Einleitung** Zur Beschreibung der beiden durchgeführten Hele-Shaw Zellen -Experimente sind zwei Themengebiete von Interesse: Zum einen wird ein Ansatz benötigt um poröse Medien zu charakterisieren, zum anderen muss verstanden werden, wie das Ausbilden von Dichteinstabilitäten von statthen geht und wie sich beispielsweise dadurch Finger bilden.

### 2.1 Fluidynamik

Die Bewegung inkompressibler Fluidpartikel wird durch die Navier-Stoke Gleichung beschrieben:

$$\rho \dot{\vec{v}} = \rho \left( \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla \vec{v} \right) = -\nabla p + \mu \nabla^2 \vec{v} + \vec{f} \quad (2.1)$$

Hierbei bezeichnet  $\vec{v}$  die Geschwindigkeit des betrachteten Partikels,  $\nabla p$  den Druckgradienten und  $\mu \nabla^2 \vec{v}$  den Reibungsterm.  $\vec{f}$  steht für äußere Kräfte, die auf das System wirken, wie zum Beispiel die Gravitations- und Corioliskraft. [Roth, 2012]

Eine bessere Einschätzung der Einflüsse der einzelnen Terme wird über die dimensionslose Formulierung der Navier-Stoke Gleichung möglich. Dazu werden die Größen  $t' = \frac{t}{\tau}$ ,  $\vec{x}' = \frac{\vec{x}}{l}$  und  $\vec{v}' = \frac{\vec{v}}{u}$ , mit charakteristischer Zeitspanne  $\tau$ , Länge  $l$  und Geschwindigkeit  $u$ , definiert, mit den zugehörigen Differentialoperatoren  $\partial_{t'} = \tau \partial_t$  und  $\nabla' = l \nabla$ . Des Weiteren wird für die äußeren Kräfte die Gravitationskraft eingesetzt:  $\vec{f}' = \rho \vec{g}$

Damit erhält man

$$\begin{aligned} \text{St} \partial_{t'} \vec{v}' + [\vec{v}' \cdot \nabla'] \vec{v}' \\ = -\nabla' p' + \frac{1}{Re} \nabla'^2 \vec{v}' + \frac{1}{Fr} \hat{g} \end{aligned} \quad (2.2)$$

mit  $\hat{g} = \frac{\vec{g}}{g}$ ,  $p' = \frac{p}{u^2 \rho}$  und den dimensionslosen Größen

$$\text{St} := \frac{l}{u\tau}, \quad \text{Fr} := \frac{u^2}{lg} \quad \text{und} \quad \text{Re} := \frac{\rho ul}{\mu} \quad (2.3)$$

mit den Namen *Strouhal-*, *Froude-*, und *Reynoldszahl*.

Eine Abschätzung der auftretenden Geschwindigkeiten und damit der Reynoldszahl Re in Teil 3 zeigen, dass das durchgeführte Experiment im Stokes Regime stattfindet. Der Trägheitsterm  $[\vec{v} \cdot \nabla] \vec{v}$  ist vernachlässigbar [Roth, 2012].

### 2.2 Poröse Medien

Poröse Medien, wie beispielsweise Sand oder Ton, teilen den Raum, den sie füllen, in Matrix und Poren auf [Roth, 2012]. Matrix bezeichnet in diesem Fall die Bereiche, an dem sich das feste Medium befinden, der eigentliche Sand, beispielsweise. Die Poren bilden den zunächst leeren Raum dazwischen. Als charakteristische Größen lassen sich die Porosität  $\phi$  und die Raumdichte  $\rho_{bulk}$  definieren:

$$\phi = \frac{V_{pore}}{V_{tot}} \quad (2.4)$$

$$\rho_{bulk} = \frac{m_{matrix}}{V_{tot}} \quad (2.5)$$

$V_{pore}$  und  $V_{tot}$  bezeichnen die Volumina, die von den Poren, beziehungsweise insgesamt eingenommen werden,  $m_{matrix}$  die Masse der Matrix.

Möchte man die Bewegung der in Abschnitt 2.1 genannten Fluidpartikel in porösen Medien beschreiben, wird zusätzlich die Information benötigt,

dass sich die Partikel nur durch die Poren bewegen können:  $\theta = \frac{V_{\text{water}}}{V_{\text{tot}}}$  bezeichnet den Wassergehalt,  $\Theta = \frac{\theta}{\phi}$  die Sättigung des betrachteten Mediums. Dabei gilt  $\theta \leq \phi$ . Beträgt die Sättigung weniger als 1 ist nicht der gesamte Porenraum mit Wasser gefüllt. Für  $\theta = \phi$  reicht es nur die Bewegung der Flüssigkeit um die Matrix zu beschreiben. Der Fluss des Wassers durch die Poren wird durch  $\vec{j}_w = \theta \cdot \vec{v}$  beschrieben. Mit der hydraulischen Leitfähigkeit  $K$  stellt *Darcy's Gesetz* eine Verbindung zwischen Fluss und Einwirkungskräften her:

$$\vec{j}_w = -K [\Delta p - \rho \vec{g}] \quad (2.6)$$

## 2.3 Transport von gelösten Stoffen

Der Transport von gelösten Stoffen in porösen Medien wird dominiert durch die Bewegung des Wassers. Allerdings spielt auch Diffusion eine Rolle. Gelöste Stoffe können Tracer wie Bromkresol Grün sein, aber auch Gase wie CO<sub>2</sub>. Zwei Prozesse dominieren also das durchgeführte Experiment zu verschiedenen Zeiten: Konvektion und Diffusion. Eine Abschätzung, wann welcher Prozess überwiegt kann mit Hilfe der Rayleighzahl erfolgen.

### 2.3.1 Konvektion

Mit Konvektion wird der Transport von Masse durch Bewegung eines Fluids bezeichnet. Dominiert nur dieser Effekt, bewegen sich alle Tracerpartikel entlang der Strömungsrichtung des Wassers. Das Geschwindigkeitsfeld des Wassers wird durch das Vektorfeld  $\vec{v}(\vec{x})$  beschrieben, der Verteilung des Tracers durch das Skalarfeld  $C(\vec{x})$ . Die Änderung der Konzentration des Tracers durch die Bewegung des Fluids wird somit durch folgende Differentialgleichung beschrieben:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = -\vec{v} \vec{\nabla} C \quad (2.7)$$

### 2.3.2 Diffusion

Diffusion, also die Bewegung eines Partikels entlang des Konzentrationsgradienten, wird durch die Brownsche Molekularbewegung verursacht. Durch Diffusion wird also der Konzentrationsgradient,

auch ohne vorhandene Bewegung des Fluids, ausgeglichen. Der Partikelfluss  $\vec{j}_C$  wird durch das erste Ficksche Gesetz beschrieben:

$$\vec{j}_C = D_m \vec{\nabla} C \quad (2.8)$$

Ebenfalls mit Hilfe des molekularen Diffusionskoeffizienten  $D_m$  beschreibt das zweite Ficksche Gesetz die Konzentrationsänderung über die Zeit:

$$\frac{\partial C}{\partial t} = D_m \cdot \vec{\nabla}^2 C \quad (2.9)$$

Das poröse Medium schränkt den Raum, in dem die Tracerpartikel diffundieren können ein. Millington und Quirk [1961] definieren hierfür zwei effektive Diffusionskoeffizienten:

$$D_{eff,1}^{diff} = D_m \cdot \frac{\theta^{\frac{7}{3}}}{\phi^2} \quad (2.10)$$

$$D_{eff,2}^{diff} = D_m \cdot \frac{\theta}{\phi^{\frac{3}{2}}} \quad (2.11)$$

Da in allen Experimenten Sättigung vorliegt ( $\Theta = 1$ ) kann die obige Gleichung umgeschrieben werden zu

$$D_{eff}^{diff} = D_m \cdot \phi^{\frac{1}{3}} \quad (2.12)$$

### 2.3.3 Rayleigh Zahl

Zur Abschätzung, wann in den Hele-Shaw Zellen-Experimenten konvektive gegenüber diffusiven Prozessen überwiegen und umgekehrt, eignet sich die Rayleighzahl Ra =  $\frac{U \cdot e}{D}$ . Hierbei stellt  $U \cdot e$  eine Abschätzung des Anteils konvektiver Prozesse, in Form einer Auftriebsgeschwindigkeit  $U$  multipliziert mit der Spaltbreite  $e$  dar, und  $D$  in Form des Diffusionskoeffizienten, eine Abschätzung des Anteils an diffusiven Prozessen. Die Spaltbreite ist die charakteristische Länge in der Hele-Shaw Zelle.  $D$  beläuft sich im Falle von gelöstem CO<sub>2</sub> auf  $D = 1,97 \cdot 10^{-9} \text{ m}^2 \text{s}^{-1}$  [Frank et al., 1996]. Fernandez et al. [2002] geben in Ihrer Arbeit als Abschätzung für  $U$  in einer Hele-Shaw Zelle folgendes an:

$$U = \frac{\Delta \rho g K}{\mu} \quad (2.13)$$

Als Parameter gehen der Dichteunterschied  $\Delta \rho$  zwischen reinem Wasser und solchem, in dem sich

$\text{CO}_2$  gelöst hat, die Erdbeschleunigung  $g$ , die Spaltbreite  $e$  sowie die Viskosität  $\mu$  und die hydraulische Konduktivität  $K = \frac{e^2}{12\mu D}$ , ein.

Damit erhalten sie die dimensionslose Rayleighzahl:

$$\text{Ra} = \frac{\Delta\rho g e^3}{12\mu D} \quad (2.14)$$

Diese Abschätzung gilt für den Fall, dass die charakteristische Länge des Systems die Spaltbreite ist. Ist die Zelle jedoch mit einem porösen Medium gefüllt, gilt dies nicht mehr. Eine sinnvolle Abschätzung von Ra kann dann mit Hilfe der Leitfähigkeit  $K = \frac{r_{pore}^2}{8\mu}$  erfolgen:

$$\text{Ra}_{pore} = \frac{r_{pore}^2 g h \Delta\rho}{8\mu D} \quad (2.15)$$

Die Höhe der Schicht, die durch Diffusion von  $\text{CO}_2$  im Wasser entsteht, geht mit dem Parameter  $h$  in die Gleichung ein.  $K = \frac{r_{pore}^2}{8\mu}$  leitet sich aus dem Gesetz von Hagen-Poiseuille her, angewandt auf eine Röhre mit Radius  $r_{pore}$ . Damit gilt  $j = -\frac{r_{pore}^2}{8\mu} \nabla p$ . Zusammen mit Darcy's Gesetz erhält man daraus  $K$ . Der Porenradius  $r_{pore}$  kann unter der Annahme, dass die Kugeln perfekt aufeinander geschichtet sind, abgeschätzt werden. In diesem Fall gilt  $\phi = 0,35$  [Song et al., 2008], woraus man, über den Kugelradius  $\bar{r}$ ,  $r_{pore} \approx 0,11 \cdot \bar{r}$  erhält.

Laut Kneafsy und Pruess [2010] überwiegen konvektive Prozesse ab einer Rayleighzahl von  $\text{Ra} > 4\pi^2$ .



# Kapitel 3

## Experimenteller Aufbau

Für die in Teil 1 beschriebene Fragestellung ist die Dynamik des betrachteten Systems interessant. Daher wird ein “Licht-Transmissions-Experiment” durchgeführt. Hierzu wird eine Hele-Shaw Zelle vor einer homogenen Lichtquelle platziert. Das Licht, das die Zelle durchdringt, wird von einer Digitalkamera aufgezeichnet und für die spätere Auswertung gespeichert. **Beschreiben was ich beobachten will**

### 3.1 Material

#### 3.1.1 Hele-Shaw Zelle

Grundsätzlich besteht die Hele-Shaw Zelle aus zwei Glasplatten, die in einem kleinen Abstand zueinander parallel angeordnet sind. Bei diesem Aufbau ist der Zwischenraum an drei der vier Seiten abgedichtet, sodass kein Wasser abfließen kann. Dies wird gewährleistet, indem die Glasplatten mit Hilfe von Keilen in einen Rahmen und gegen die Dichtungsgummis, welche auch als Abstandhalter dienen, gepresst werden. Die offene Seite der Zelle zeigt nach oben. Am unteren Ende der Zelle befindet sich ein Ausfluss, über den die Zelle kontrolliert mit Wasser oder einer gewünschten Lösung befüllt werden kann. Die Abmessungen der verwendeten Zellen sind in Tabelle 3.1 festgehalten.

Der Vorteil einer Hele-Shaw Zelle ist, dass man mit ihr Beobachtungen zweidimensionaler Natur machen kann.

#### 3.1.2 Kamera

Die Messung wird mit Hilfe einer AVT Pike F-505B-Kamera durchgeführt. Diese wurde schon

von Heberle [2010] zum Einsatz gebracht und ausführlich beschrieben.

Die Daten in Tabelle 3.2 sind aus dieser Arbeit sowie dem Internetauftritt des Herstellers [Allied-Vision, 2015] entnommen. Die Kamera kann über eine Firewire Schnittstelle gesteuert und ausgelesen werden. Auch das Auswählen des benötigten Filters kann mit Hilfe eines Filterrads vom Computer aus geschehen.

#### 3.1.3 Lichtquelle

Zur Durchleuchtung der Zelle wird ein Array aus LEDs der Farben Rot, Grün und Blau verwendet. Eine davor gespannte Diffusorfolie sorgt für räumlich gleichmäßige Beleuchtung. Die Lichtquelle befindet sich zusätzlich in einem mit Aluminiumfolie ausgekleideten Kasten, in welchen auch Lüfter eingebaut sind. Per Computer lassen sich die LEDs zusammen mit der Lüftung ein und ausschalten. Auch hierzu finden sich wieder ausführliche Informationen bei Buchner [2009] und Heberle [2010].

### 3.2 CO<sub>2</sub>-Experiment

Für das zweite Experiment wurde die Hele-Shaw Zellen mit einer Bromkresol Grün Lösung mit ei-

Aufbau	Höhe	Breite	Spaltbreite
CO <sub>2</sub> -Experiment	250 mm	273 mm	2,1 mm
	500 mm	273 mm	2,1 mm

Tabelle 3.1: Dimensionierung der Hele-Shaw Zellen für die beiden durchgeföhrten Experimente. Siehe auch Abbildung 3.2.

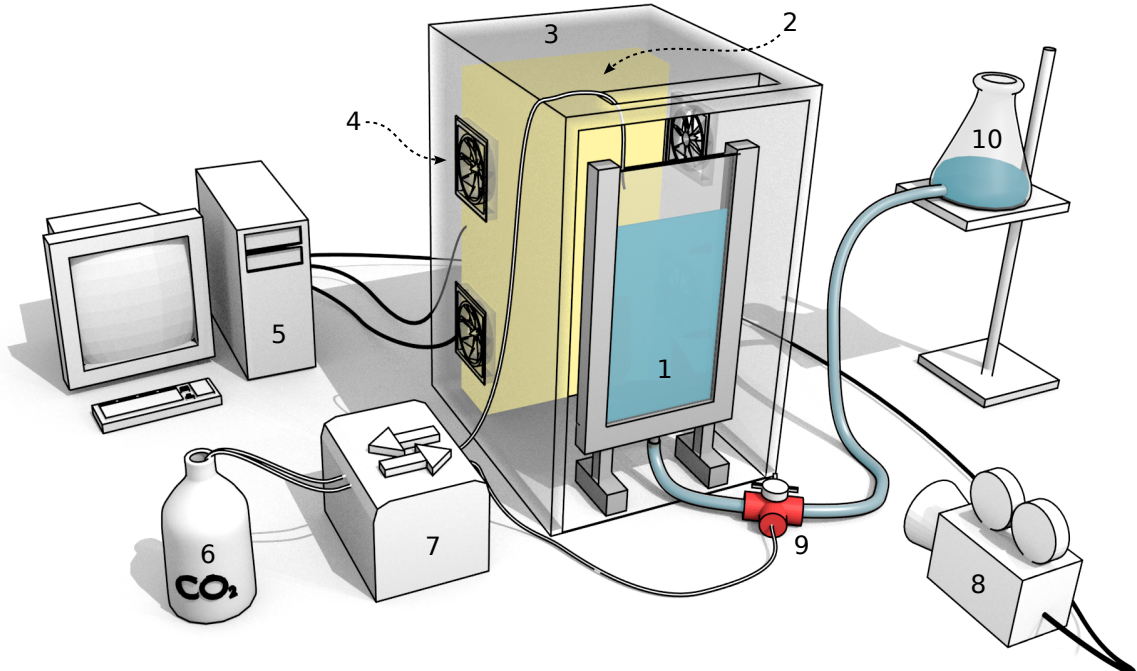


Abbildung 3.1: Grundsätzlicher Aufbau der beiden durchgeführten Experimente. Zu sehen sind: (1) Hele-Shaw Zelle , (2) Lichtquelle, (3) Kasten, (4) Lüfter, (5) Computer, (6) CO<sub>2</sub>-Behälter, (7) Pumpe, (8) Kamera, (9) 3-Wege-Ventil, (10) Reservoir zum Halten des Wasserspiegels bei langen Experimenten.

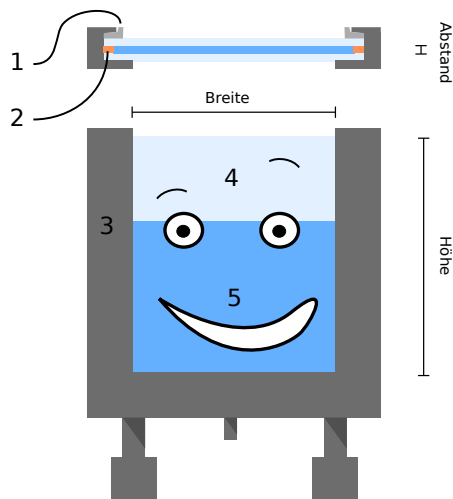


Abbildung 3.2: Abmessungen der Hele-Shaw Zelle . Ansicht von oben und von der Seite. 1: Keil, 2: Dichtung und Abstandhalter, 3: Rahmen, 4: Glasplatte, 5: Füllung der Zelle. Man bemerke, dass die Zelle glücklich ist!

ner Konzentration von  $3,5 \text{ mg L}^{-1}$  befüllt. Bromkresol Grün ist eine Indikatorlösung, die von blau zu gelb umschlägt, wenn sich der pH-Wert in einem Bereich von 5,4 bis 3,9 ändert. Reines Wasser, das nur mit Luft in Kontakt ist, hat einen pH-Wert von 5,6, wohingegen Wasser, in dem sich CO<sub>2</sub> gelöst hat, einen pH-Wert von 3,9 annimmt. Die ursprünglich fast neutrale Lösung absorbiert stark im 630 nm-Bereich während nach dem pH-Wert-induzierten Farbumschlag das Maximum der Absorption bei 450 nm liegt. Dieses Verhalten wird in Abbildung 3.3 deutlich gemacht.

Diese Eigenschaft passt sehr gut zu den zur Verfügung stehenden Filtern und macht es möglich zu verfolgen, wo CO<sub>2</sub> in Wasser gelöst ist. Die Kamera filmt das Experiment, mit einer Bildrate von ca. 1 Bild/min. Die Aufnahmen werden mit dem 630 nm-Filter gemacht, sowie Aufnahmen bei verschlossenem Objektiv. Letztere werden später zur Dunkelstromkorrektur verwendet. Nachdem die

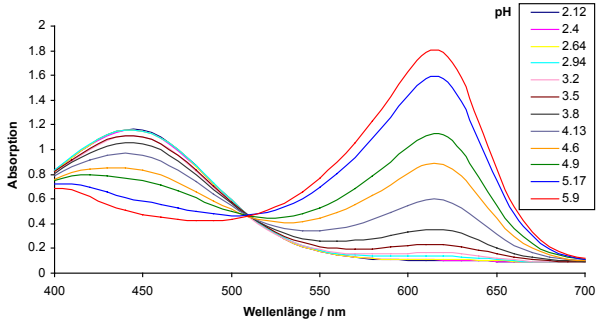


Abbildung 3.3: Absorbierende Eigenschaften von Bromkresol Grün. Man kann sehr gut erkennen, wie für neutrale pH-Werte der Bereich um 630 nm sehr stark absorbiert, während er für niedrigere pH-Werte sehr dort sehr viel weniger absorbiert. Dies begünstigt die Messung mit einem 630 nm. Grafik nach Grimlock [2015]

Kamera die ersten Bilder geschossen hat, wird von oben  $\text{CO}_2$  in die Zelle geleitet. Auch hier geschieht dies mit Hilfe von Trockeneis, dieses Mal allerdings wird das freigesetzte Gas bei niedriger Rate gepumpt. Damit sich in dem Behältnis für das Gas wirklich nur  $\text{CO}_2$  befindet, ist dieses nach oben hin geöffnet, sodass die leichtere Luft verdrängt wird. Zwischen Lösung und oberer Kante der Glasplatten wurde ausreichend Platz gelassen, sodass sich eine breitere  $\text{CO}_2$ -Schicht bilden kann.

Mit Gleichung 2.3 und 2.13 kann abgeschätzt werden, ob das Experiment im Stokes Regime

Komponente	Eigenschaft
Kamera	AVT Pike F-505B
Sensortyp	CCD
Farbtiefe	14 bit, monochrom
Auflösung	2452 × 2054 Pixel
Schnittstelle	IEEE1394-B
Objektiv	Fujinon HF50SA-1
Brennweite	50 mm
Filter	632 nm, FWHM: 11 nm

Tabelle 3.2: Herstellerangaben zur verwendeten Kamera, sowie des Objektives und der Filter.

durchgeführt wird. Als Parameter werden

$$\rho = \rho_{\text{Wasser}} = 1 \text{ g cm}^{-3},$$

$$\Delta\rho = |\rho_{\text{Wasser}} - \rho_{\text{CO}_2, \text{aq}}| = 0,0017 \text{ g cm}^{-3}$$

$$g = 9,81 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$e = 2,1 \text{ mm}$$

$$\mu = \mu_{\text{Wasser}} = 8,900 \cdot 10^{-4} \text{ Pas}$$

gewählt. Damit erhält man

$$\text{Re} = 0,096 < 1 \quad (3.1)$$

was sehr viel kleiner ist als die kritische Reynolds-Zahl  $\text{Re}_{\text{crit}} = ???$ , ab der das System turbulent werden kann. Es liegt bei dem Experiment, wie es hier durchgeführt wird Stokes-Fluss vor.

Eine Abschätzung der Rayleighzahl mit Gleichung 2.14 zeigt, dass Fingerbildung zu erwarten ist:

$$\text{Ra} = 7341 \gg 4\pi^2 \quad (3.2)$$

### 3.3 $\text{CO}_2$ - Experiment mit porösem Medium.

Für diesen Versuch wird ein Aufbau ähnlich wie bei Lisa Feustel [2014] verwendet, der aus einem porösen Medium mit räumlich stark heterogenen Eigenschaften besteht. Hierbei ist die große Hele-Shaw Zelle mit Glaskügelchen verschiedener Größen gefüllt. Dabei entstehen Regionen, die sich jeweils über einen Teil der Zellbreite erstrecken, wie in Abbildung 3.5 zu sehen ist. Die Größen der verwendeten Kugeln (*SiLi-Beads*) der Firma *Sigmund-Lindner GmbH* sind in Tabelle 3.3 notiert.

Die Zelle wird von unten mit der Bromkresol Grün-Lösung gefüllt. Dies geschieht möglichst langsam, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Zusätzlich zu den in Tabelle 3.3 beschriebenen Kugelchen, wurden in einem weiteren Test

	Durchmesser [mm]	Stdabw. d. Ø [mm]	Raumgewicht [kg dm <sup>-3</sup> ]
(1)	0,07 - 0,11	0,06	1,37
(2)	0,2 - 0,3	0,03	1,44
(3)	0,4 - 0,6	0,21	1,47

Tabelle 3.3: Daten der verwendeten *SiLi-Beads*. Die Materialdichte der Kugeln beträgt  $2,50 \text{ kg dm}^{-3}$ . Entnommen aus Feustel [2014].

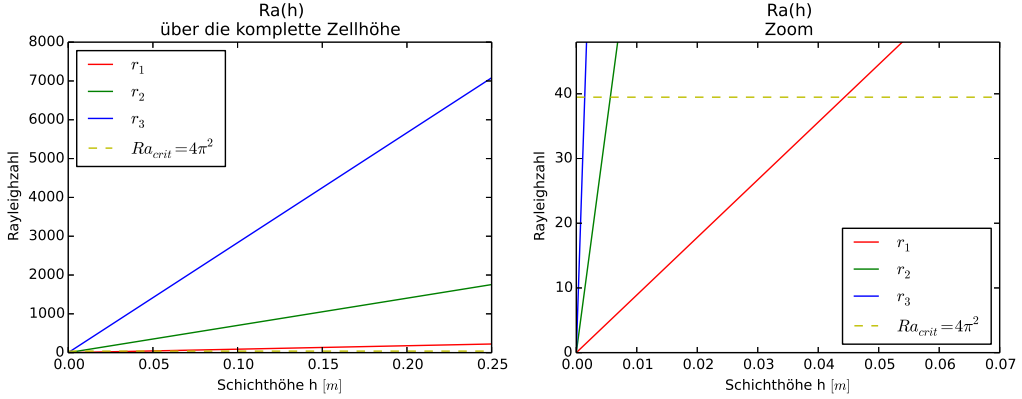


Abbildung 3.4: Abschätzung, ob sich mit dem CO<sub>2</sub> Experiment mit porösem Medium theoretisch konvektive Prozesse, wie Fingerbildung, beobachten lassen. Dies geht ab  $Ra > 4\pi^2$ . Ist die Höhe  $h$  der diffusiv gebildete Schicht aus gelöstem CO<sub>2</sub> groß genug, ist dieses Kriterium erfüllt. Für  $D$  wurde  $D_{eff}$  nach Gleichung 2.12 gewählt. Die Indizes an den Porenradien beziehen sich auf die Kugelgrößen in Tabelle 3.3

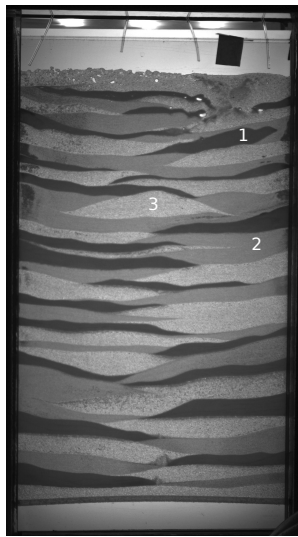


Abbildung 3.5: Die heterogene Struktur des aufgeschütteten porösen Mediums. Die verschiedenen Bereiche unterschiedlicher Kugelgröße lassen sich mit Hilfe von Tabelle 3.3 zuordnen. Diese Aufnahme wurde mit einem vorgesetzten 630 nm-Filter gemacht.

	Durchmesser [mm]	Stdabw. d. Ø [mm]	Raumgewicht [kg dm <sup>-3</sup> ]
(4)	1,0	0,3	1,10

Tabelle 3.4: Daten der verwendeten *SiLi-Beads Typ P*. Die Materialdichte der Kugeln beträgt 2,23 kg dm<sup>-3</sup>. Entnommen aus Lindner [2015].

Borosilikatkugeln mit Bromkresol Grün zusammengebracht. Das verwendete Borosilikatglas ist chemisch beständiger gegenüber Wasser als die für das Verdunstungsexperiment verwendeten [Lindner, 2015]. Die Eigenschaften der Kugeln sind in Tabelle 3.4 festgehalten.

Um abzuschätzen, ob auch bei diesem Experiment Fingerbildung zu beobachten sein sollte wird wieder die Rayleighzahl berechnet, dieses Mal mit Gleichung 2.15 und in Abhängigkeit der Höhe, der durch die Diffusion entstandenen Schicht aus Wasser mit darin gelöstem CO<sub>2</sub>. Die Ergebnisse sind in Abbildung 3.4 festgehalten. Man kann erkennen, dass bereits ab relativ dünnen Schichten die kritische Rayleighzahl von  $4\pi^2$  überschritten wird. Diese Darstellung lässt allerdings keine zeitliche Einschätzung zu. Der Zeitpunkt, wann  $Ra = 4\pi^2$  erreicht wird hängt vom Diffusionskoeffizienten  $D$  ab.

# Kapitel 4

## Methoden

Alle durchgeführten Experimente wurden, wie in Kapitel 3 beschrieben, mit Hilfe einer Kamera aufgezeichnet. Die Auswertung beruht daher in einem ersten Schritt darauf, die gewünschten Informationen aus den Bildern zu gewinnen. In dem durchgeführten Experiment entspricht dies die Verfolgung eines Tracers, welcher andere Absorptions-eigenschaften hat, als seine Umgebung. In einem nächsten Schritt werden die so gewonnenen Daten weiter ausgewertet, um Informationen über das Verhalten der beobachteten Phänomene zu erhalten.

Im Folgenden werden häufig die Begriffe "Helligkeit", "Grauwert" und "Intensität" synonym verwendet. Sie bezeichnen alle die selbe Information: Den Wert eines Pixels, bzw. die Werte eines Pixelarrays.

### 4.1 Bildanalyse

Die vorgenommenen Bildanalysen wurden mit Hilfe von Python (Version 2.7) durchgeführt. Ein Bild, welches mittels Python eingelesen wird, besteht aus drei 8 bit Kanälen. Da die Kamera ein monochromes Bild aufgezeichnet hat, ist aber davon auszugehen, dass das eigentlich einkanalige Bild künstlich auf drei Kanäle umgerechnet wurde. Der Einfachheit halber wird über die Kanäle gemittelt und man erhält ein Array aus Grauwerten mit dem weiter gerechnet wird.

Zur Bestimmung der Position eines Tracers stehen verschiedene Möglichkeiten zu Verfügung. Unter der Annahme, dass die aufgezeichneten Bilder **B** zu allen Zeiten in allen Bereichen gleich belichtet sind, kann man ein Referenzbild **R** vom Rest der Bilder abziehen. Als Referenz wird das erste Bild

der Messung bei noch unverändertem Ausgangszustand gewählt. Als Ergebnis erhält man Matrizen **C**, welche in unveränderten Bereichen den Wert Null annehmen, ansonsten aber ungleich null sind:

$$\mathbf{C} = \mathbf{B} - \mathbf{R} \quad (4.1)$$

Führt man nur diese Korrektur durch stellt man aber fest, dass die aufgezeichneten Bilder in ihrer Helligkeit schwanken, ein Vergleich also nicht möglich ist. Bilder die früher aufgezeichnet wurden sind heller, als solche, die später gemacht wurden. Um diesem Effekt entgegenzuwirken wird ein Algorithmus implementiert, der einen Bildbereich analysiert, dessen Helligkeit während der gesamten Messung konstant bleiben soll, wie zum Beispiel die Hintergrundbeleuchtung. Es ist darauf zu achten, dass dieser Bereich nicht über- oder unterbelichtet ist, sonst kann nicht sichergestellt werden, dass der errechnete Korrekturfaktor für das gesamte Bild gültig ist.

Sei **B** ein beliebiges Bild der Messreihe und **R** das Referenzbild. Dann sind  $M(\mathbf{B})$  und  $M(\mathbf{R})$  die Arrays aus  $N$  Pixeln, die den Bildbereich mit konstant zu haltender Intensität beschreiben. Aus allen Elementen wird der jeweilige Mittelwert dieser beiden Matrizen errechnet:

$$\mu_{\mathbf{B}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N M(\mathbf{B})_i \quad (4.2)$$

$$\mu_{\mathbf{R}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N M(\mathbf{R})_i \quad (4.3)$$

Aus diesen Werten lässt sich nun ein Faktor  $f_{\mathbf{B}}$  zur Korrektur des Bildes errechnen, da gilt:

$$\mu_{\mathbf{R}} = f_{\mathbf{B}} \cdot \mu_{\mathbf{B}} \quad (4.4)$$

Damit lassen sich alle Grauwerte des Bildes auf den passenden Wert korrigieren ( $\mathbf{B}_{neu} = f_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{B}$ ) und man erhält einen neuen Wert für die Differenzmatrix:

$$\mathbf{C} = f_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{B} - \mathbf{R} \quad (4.5)$$

Neben der schwankenden Helligkeit fällt auch noch auf, dass die LED-Beleuchtung zu einer Vignettierung der Aufnahme führt, da die Beleuchtung in der Mitte heller als an den Rändern ist. Ein einfaches Subtrahieren der Bilder führt also zu einer Unterschätzung der absoluten Grauwerte im Außenbereich, bzw. zu einer Überschätzung im Innenbereich des Bildes. Unter der Annahme, dass diese Vignettierung über den Zeitraum der Messung konstant bleibt, wird anstelle der Subtraktion eine Division durchgeführt, d. h. jedes Pixel  $\mathbf{b}_{nm}$  des untersuchten Bildes wird durch das Pixel  $\mathbf{r}_{nm}$  des Referenzbildes an der selben Stelle geteilt, wobei gilt  $\mathbf{B} = \mathbf{b}_{nm}$  und  $\mathbf{R} = \mathbf{r}_{nm}$ . Zusammen mit der Korrektur der Helligkeit (Gleichung 4.4) erhält man folgende Bildungsvorschrift für die Quotientenbilder:

$$\mathbf{C} = \mathbf{c}_{nm} = \frac{f_{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{b}_{nm}}{\mathbf{r}_{nm}} \quad (4.6)$$

Die Werte von Bild  $\mathbf{C}$  nehmen den Wert 1 überall dort an, wo Referenz- und betrachtetes Bild gleich sind. Der Tracer befindet sich also dort, wo gilt  $\mathbf{c}_{nm} \neq 1$ .

Zur leichteren Interpretation werden die Werte vor der graphischen Visualisierung auf einen Wertebereich von 0 bis 100 normiert.

## 4.2 Detektion und Verfolgung des Tracers im Fall von Fingerbildung

Während des CO<sub>2</sub>-Experiments wird beobachtet, dass sich herabsinkende Finger der Wasser-CO<sub>2</sub>-Lösung bilden. Deren Position und Länge über den Zeitraum der Messung, bzw. der ersten 60 min, sind interessante Größen, die dabei helfen können, das System zu beschreiben und zu verstehen.

Wird im folgenden von "Bild" gesprochen, so ist vom Quotientenbild nach Gleichung 4.6 die Rede. Mit anderen Worten bezeichnet "Bild" die räumlich

aufgelöste Tracerkonzentration zu einem bestimmten Zeitpunkt der Messung.

### 4.2.1 Detektion

Zunächst wird ein Bereich des zu untersuchenden Bildes festgelegt, in dem sich nur Indikatorflüssigkeit befindet. Nach Möglichkeit schließt die obere Kante dieses Bildbereiches genau mit der Wasserkante ab. Ein Herausragen über die Wasserkante wird vermieden, da die Hintergrundbeleuchtung für sehr hohe Intensitäten sorgt. Da auch die Finger für höhere Intensitäten sorgen (siehe Teil 3.2) würde sonst die Messung systematisch beeinflusst. Der Bereich bleibt für alle Bilder gleich.

Aus dem so erhaltenen Array  $\mathbf{C} = \mathbf{c}_{nm}$  ( $n \in 1, \dots, N$  und  $m \in 1, \dots, M$ ) wird von jeder Säule der Mittelwert berechnet. Man erhält ein Array der mittleren, vertikalen Intensitäten  $\mathbf{I} = \mathbf{i}_n$ :

$$\mathbf{i}_n = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M \mathbf{c}_{ni} \quad (4.7)$$

Für jedes Bild, also jeden Zeitschritt erhält man so ein charakteristisches Signal. Unter der Annahme, dass die Finger sich gerade nach unten bewegen, befindet sich ein Finger an jedem lokalen Maximum von  $\mathbf{I}$ . Über die Richtigkeit dieser Annahme wird in Abschnitt 5.1.2 dieser Arbeit diskutiert.

Da das Signal verrauscht ist, wird eine diskrete Fourieranalyse durchgeführt, um das Wellenzahlenspektrum zu erhalten. So kann analysiert werden, in welchen Abständen Finger vorwiegend auftreten. Bereinigt man dieses Spektrum von den Werten, die dem Rauschen zugeordnet werden und führt eine Rücktransformation in den ursprünglichen Raum durch, kann man genau sehen, wo sich die Intensitätsmaxima befinden. Wiederholt man dieses Verfahren zu jedem Zeitschritt, erhält man eine zeitaufgelöste Vorstellung davon, wo sich die Finger im Verlauf des Experiments befinden.

### 4.2.2 Länge

Mit dem Wissen, wo sich die Finger befinden, lässt sich auch deren Länge errechnen. Dazu wird an jeder Stelle  $s$  im Array  $\mathbf{C}$  aus Teil 4.2.1, an der sich ein Finger befindet, die Pixelsäule  $\mathbf{c}_{sm}$  von unten nach oben abgewandert ( $m \in M, \dots, 1$ ), bis ein Schwellenwert  $c_{crit}$  überschritten ist, der festlegt,

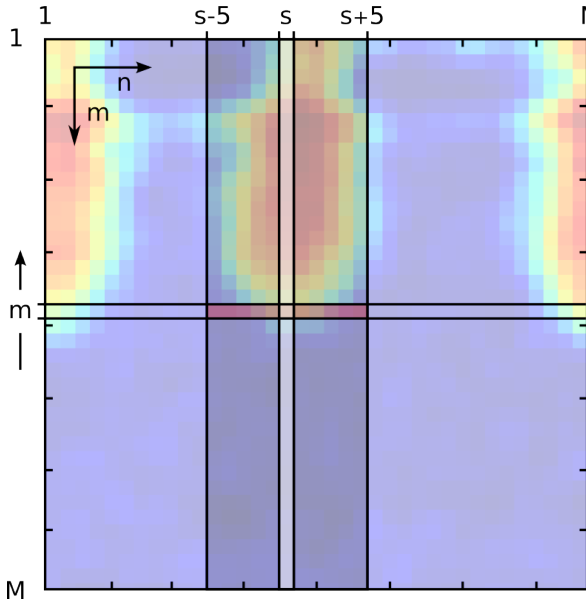


Abbildung 4.1: Graphische Visualisierung der Arrayoperationen, welche zur Detektion und Längenbestimmung der Finger vorgenommen werden. Die Auflösung des Bildes im Hintergrund wurde künstlich heruntergesetzt.

ab welchem Grauwert von einem Finger die Rede ist. Um diesen Wert nicht durch Rauschen zu früh zu detektieren, wird über eine Reihe von 5 Pixeln links und rechts von  $\mathbf{c}_{sm}$  gemittelt. Der so erhaltene Wert für  $m(c_{crit})$  gibt die Länge  $l$  des Fingers in Pixeln an.

$$m \in (M, \dots, 1)$$

$$\bar{\mathbf{c}}_{sm} = \frac{1}{11} \sum_{i=s-5}^{s+5} \mathbf{c}_{im} \quad (4.8)$$

$$l(m) = \begin{cases} l(m-1) & , \text{falls } \bar{\mathbf{c}}_{sm} < c_{crit} \\ m & , \text{falls } \bar{\mathbf{c}}_{sm} = c_{crit} \\ 0 & , \text{falls } m = 0 \end{cases}$$

Dieser Vorgang wird in Abbildung 4.1 veranschaulicht.

In Abbildung 5.4 und 5.10 sind Beispiele für die Detektion und bestimmte Länge der Finger zu finden.



# Kapitel 5

## Ergebnisse

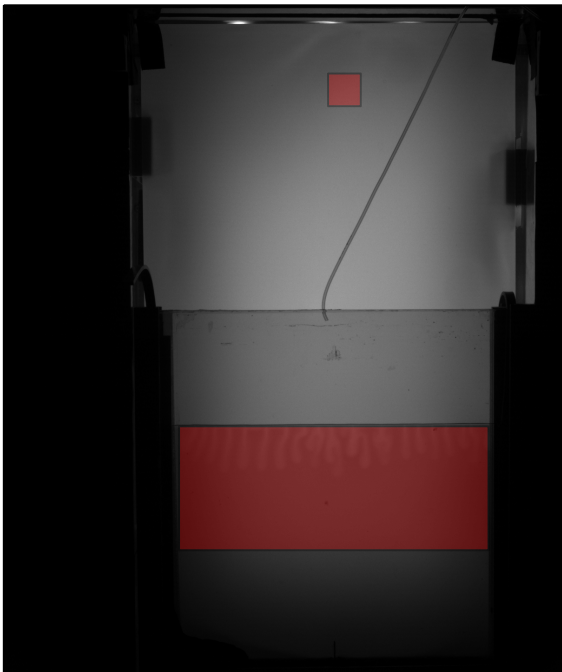


Abbildung 5.1: Foto des Aufbaus. Mit roten Rechtecken sind die Bereiche zur Stabilisierung der Helligkeit (oben rechts) und zur tatsächlichen Auswertung (unten) markiert. Von oben kommt der Schlauch, durch welchen das CO<sub>2</sub> zugeführt wird ins Bild.

### 5.1 CO<sub>2</sub>-Experiment

Wie in Teil 3 beschrieben wurde das CO<sub>2</sub>-Experiment mit der kleinen Hele-Shaw Zelle durchgeführt. Ein Foto des Aufbaus ist in Abbildung 5.1

zu sehen. Dort sind auch der Bereich zur Stabilisierung der Helligkeit und der für die Messungen analysierte Bereich eingezeichnet.

Zunächst werden im folgenden Abschnitt die gemachten Beobachtungen geschildert, anschließend werden sie interpretiert und diskutiert.

#### 5.1.1 Beobachtungen

In den Abbildungen 5.2 bis 5.5 und 5.8 5.13 sind die Ergebnisse des CO<sub>2</sub>-Experiments festgehalten. Die Gesamtdauer des Experiments beläuft sich auf 5 h 6 min, der für diese Arbeit interessante Übergang zur Fingerbildung findet nach 9 min statt. Nach ca. 1,5 h wird das Verhalten zunehmend von Vortizitäten, die die ganze Zelle erfassen dominiert, weshalb spätestens hier alle in Teil 4 beschriebenen Methoden versagen. Die Vortizitäten auf Zellskala sorgen für Durchmischung, da durch sie die Finger nicht mehr gerade nach unten sinken können, sondern zur Seite driften.

Wie erwartet kann die Fingerbildung beobachtet werden. Abbildungen 5.8, 5.9 und 5.11 zeigen ihren zeitlichen Verlauf.

Zur Fingerdetektion wurde, wie in Teil 4.2.1 beschrieben, eine Fourieranalyse der mittleren Fingerintensitäten durchgeführt. Die resultierenden Spektren der Wellenzahlen  $k(t)$  sind in Abbildung 5.3 zu sehen. Hier kann man erkennen, dass über den ersten Zeitbereich des Experiments zwischen 9 und 60 min, ein Abstand von 1,52 cm (entspricht  $k = 0,66 \text{ cm}^{-1}$ ) zwischen den Fingern dominiert und im zeitlichen Verlauf stabil bleibt.

Die mit Hilfe dieser Fourieranalyse bereinigten mittleren Fingerintensitäten ist in Abbildung 5.2 dargestellt. Ihr zeitlicher Verlauf ist farblich kodiert. Es wurden alle Signale mit einer Wellenzahl

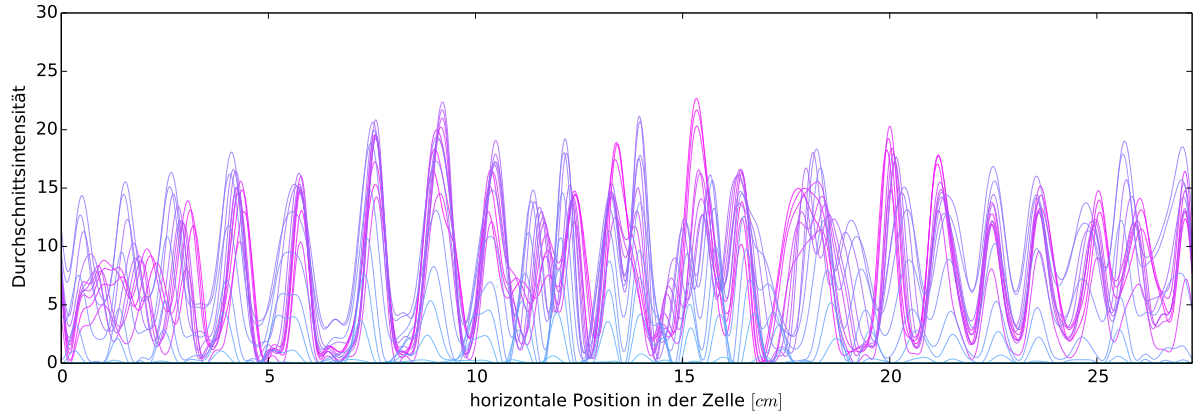


Abbildung 5.2: Die mit Hilfe der diskreten Fourieranalyse vom Rauschen bereinigten mittleren Intensitäten der Finger. Der zeitliche Verlauf ist farblich codiert und geht von 0 min (hellblau) bis 1 h 24 min (pink).

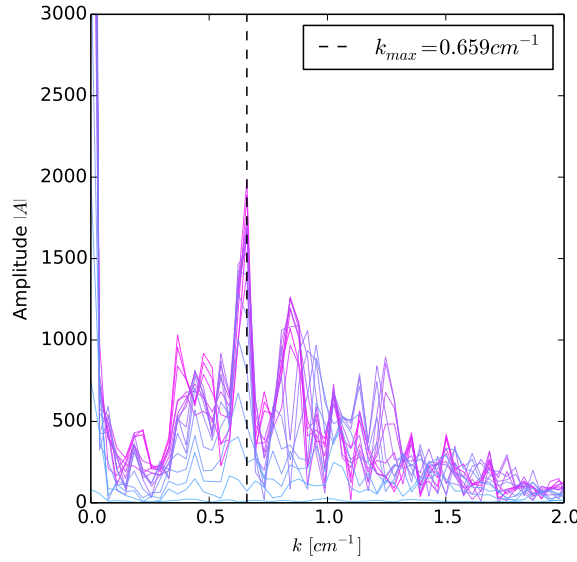


Abbildung 5.3: Mit Hilfe der diskreten Fourieranalyse bestimmtes Spektrum der Wellenzahlen. Man kann gut erkennen, dass  $k \approx 0,66 \text{ cm}^{-1}$  die dominierende Wellenzahl ist. Der zeitliche Verlauf ist farblich codiert und geht von 0 min (hellblau) bis 1 h 24 min (pink).

$k > 2 \text{ cm}^{-1}$  als Rauschen eingestuft und ausgefiltert. Hier kann man gut das Wachstum der Finger

in Form der steigenden Amplitude, sowie die Bewegung der Finger, erkennen.

Graph 5.4 zeigt die mittlere Länge der Finger im Verlauf der Messung. Für diese Betrachtung wurde der untersuchte Bereich der Hele-Shaw Zelle in 9 gleich große Teile aufgeteilt und über die Längen der Finger in diesen Bereichen gemittelt, um zu sehen, ob das Wachstum in verschiedenen Bereichen der Zelle unterschiedlich ist. Hier zeigt sich, was auch in Abbildung 5.8 zu erkennen ist: die Länge der Finger nimmt linear im Lauf der Zeit zu, mit gleicher Rate in allen Bereichen.

Für genauere Betrachtung des Übergangs vom diffusiven zum konvektiven Vermischungsprozess von Wasser und CO<sub>2</sub> sind in Abbildung 5.11 und 5.12 die ersten 16 min, beziehungsweise 52 min des Experiments gezeigt. Hierfür wurden die originalen Aufnahmen verwendet, da man hier deutlicher den Effekt beobachten kann.

Man kann erkennen, dass im Verlauf des Experiments, von 5 min zu 9 min der Übergang stattfindet. Anschließend bilden sich Finger aus. Direkt zu Beginn der Fingerbildung kann man sehen, wie die diffusive Schicht abgesaugt wird, ebenso wie kürzere Finger. Dies wird in Abbildung 5.12 (9 bis 26 min) besonders deutlich. In diesem Zeitraum kann man beobachten, wie rechts und links von dem am größten hervorragenden Finger die diffusive Schicht kleiner wird, bis fast wieder reines Wasser an der Wasseroberfläche ist. Nach 24 min ist die

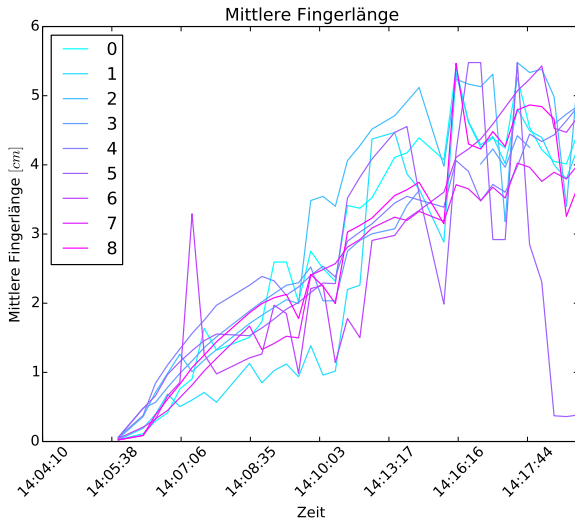


Abbildung 5.4: Länge der detektierten Finger im Verlauf des Experiments. Das Rauschen tritt auf, da die Methode nicht einwandfrei funktioniert. Siehe dazu auch Abbildung 5.10. Im Zeitraum zwischen 9 bis 40 min liefert sie zuverlässige Ergebnisse.

obere CO<sub>2</sub> Schicht wieder so dick wie nach 9 min. Nach 39 min sorgen Vortizitäten dafür, dass die Schicht wieder dünner und vom Finger abgeführt wird.

Letztendlich verschmelzen nach einer Stunde immer mehr Finger miteinander (siehe z. B. Abbildung 5.13). Diese wandern entlang der Wasseroberfläche. Nach 5 h ist die Zelle gut, wenn auch noch nicht komplett, durchmischt.

### 5.1.2 Diskussion

Ein Vergleich der oben gezeigten Ergebnisse mit denen aus anderen Arbeiten zeigen gute Übereinstimmungen. Kneafsy und Pruess [2010] beschreiben in ihrer Arbeit sehr ähnliche Phänomene beim Lösen von CO<sub>2</sub> in Wasser in einer Hele-Shaw Zelle, so wie sie auch hier zu beobachten sind. Auch dort wird der Effekt beobachtet, dass die diffusive Schicht, welche sich zunächst ausbildet, mit Entstehen der Finger dünner wird.

Grund für dieses Verhalten ist die Konvektion des CO<sub>2</sub>-haltigen Wassers (siehe Abbildung 5.5).

Was beobachtet werden kann sind zwei Prozesse, die einander beeinflussen:

- Mittels Diffusion wird das gelöste CO<sub>2</sub> langsam in tiefere Wasserschichten gebracht.
- Sobald die dadurch ausgebildete Schicht instabil wird, brechen Finger hervor. Es beginnt ein konvektiver Prozess, der das gelöste CO<sub>2</sub> schneller in noch tieferes Wasser bringt.
- Dadurch wiederum gelangt reines Wasser an die Oberfläche, was wiederum die Lösung von CO<sub>2</sub> im Wasser begünstigt.
- Neues CO<sub>2</sub> wird im Wasser gelöst und über die Konvektionskanäle, also die Finger, abtransportiert.

Abbildung 5.5 veranschaulicht das Beschriebene. Die stabilen Abstände zwischen den Fingern, in den ersten 60 min, lassen sich auch durch die konvektiven Prozesse zu Beginn erklären. Diese wirken stabilisierend auf die Finger, solange keine Vortizitäten auf Zellskala auftreten. Intuitiv macht es Sinn, dass die Abstände der Finger in Größenordnung ihrer Breite sein sollte, da das durch die Finger verdrängte Volumen dem nach oben gedrängten entsprechen muss. Dieses Verhalten wird beobachtet. Ähnliche Beobachtungen zur Stabilisierung der Fingersabstände werden von Fernandez et al. [2002] gemacht. Auch dort dominiert ein Abstand zu Beginn der Fingerbildung.

Das Verhalten der Finger, das nach spätestens 60 min zu beobachten ist, lässt sich ähnlich erklären. Da die Zelle endlich tief ist, entstehen durch die Abwärtsbewegung des gelösten CO<sub>2</sub> Vortizitäten in Größenordnung der Zellentiefe. Diese führt dazu, dass die Finger nach außen driften und die Zelle nach und nach durchmischt wird.

Damit lässt sich das Experiment insgesamt in drei Phasen gliedern:

- Diffusion (0 min bis 9 min)
- stabile Fingerbildung (9 min bis 60 min)
- Vortizitäten auf Zellebene (60 min bis zum Ende)

Bei der Auswertung dieser Messung gibt es mehrere bekannte Fehlerquellen, die an dieser Stelle Erwähnung finden sollen. Zum einen sind die

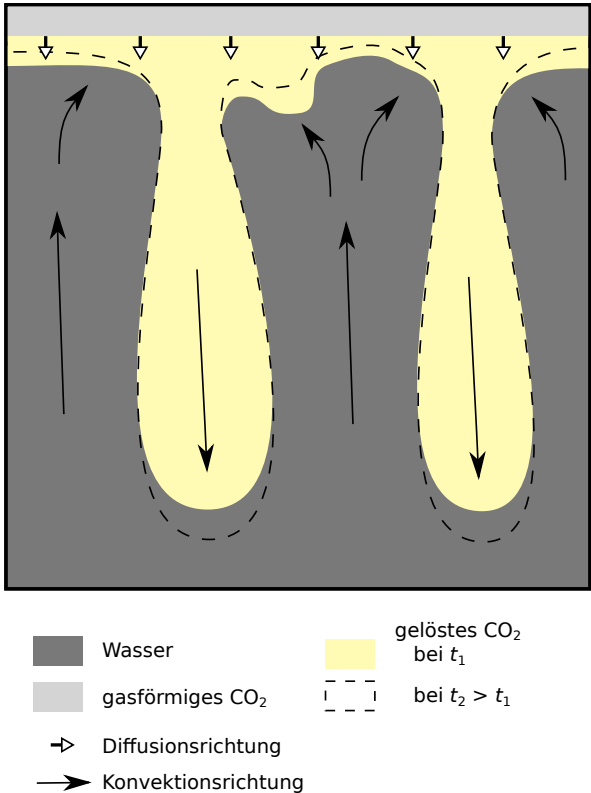


Abbildung 5.5: Interpretation der auftretenden Phänomene, verursacht durch Konvektion und Diffusion. Durch das Absinken der Finger wird Wasser mit gelöstem CO<sub>2</sub> aus der diffusiven Schicht, direkt unter Wasseroberfläche, abtransportiert und klares Wasser nach oben gedrückt. Dadurch kann sich wiederum mehr CO<sub>2</sub> im Wasser lösen.

Aufnahmen, aufgrund der niedrigen Belichtungszeit verrauscht, was die Fingerdetektion und -längenmessung, trotz Stabilisierung der Bildhelligkeit, fehleranfällig macht.

Ein weitaus größeres Problem ist allerdings das Schwanken der Belichtung der Kamera. Leider konnte nicht herausgefunden werden, woher dieser Effekt kommt. Was man feststellen kann ist, dass die Kamera im Laufe der Zeit immer dunklere Bilder macht. Dieser Effekt sollte, durch die in Teil 4.1 beschriebene Methode zur Korrektur der Helligkeitsschwankungen ausgeglichen werden. Leider konnte die angewandte Methode allerdings, nicht die gewünschten Ergebnisse liefern. Die Helligkeit der Bilder schwankt trotz allem im analysierten Bereich, wenn auch weniger stark. Dennoch führt dies dazu, dass, wie man in Abbildung 5.8 sehen kann, die Intensitäten der Finger schwanken und schwächer werden. Auch das führt zu fehlerhaften Längenbestimmungen der Finger, da der Grenzwert (siehe Teil 4.2.2) zu spät erreicht wird.

Diese Fehlerquellen wirken sich aber nicht negativ auf die Bestimmung der Fingerabstände über die Fourieranalyse aus, da die mittleren Intensitäten, trotzdem das charakteristische Wellenmuster (siehe Abbildung 5.2) aufweisen. Die Werte, welche aus diesen Messungen gewonnen wurden sind somit aussagekräftig.

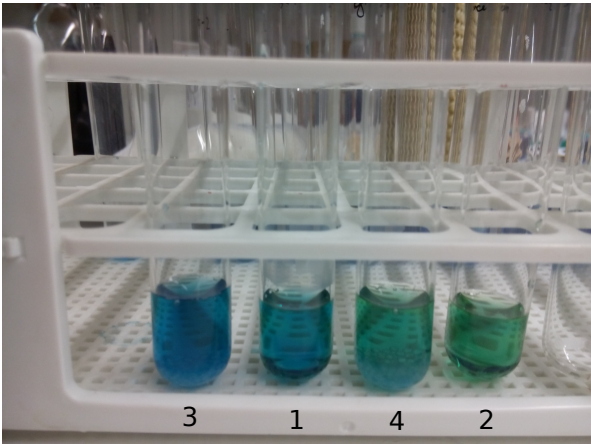


Abbildung 5.7: Farbumschläge des Bromkresol Grün. Bromkresol Grün (1) in neutraler Form, d.h. im Gleichgewicht mit der umgebenden Luft, (2) in Kombination mit gelöstem  $\text{CO}_2$ , (3) mit den Glaskügelchen aus Borosilikat-Glas, (4) mit Glaskügelchen und gelöstem  $\text{CO}_2$ .

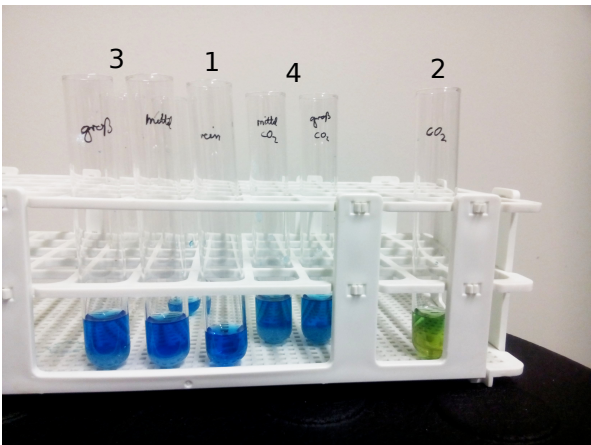


Abbildung 5.6: Farbumschläge des Bromkresol Grün in Verbindung mit verschiedenen Substanzen. Bromkresol Grün (1) in neutraler Form, d.h. im Gleichgewicht mit der umgebenden Luft, (2) in Kombination mit  $\text{CO}_2$ , (3) mit den Glaskügelchen verschiedener Größen, (4) mit Glaskügelchen und gelöstem  $\text{CO}_2$ .

## 5.2 $\text{CO}_2$ -Experiment mit porösem Medium

Der Versuch das  $\text{CO}_2$ -Experiment in einer mit einem porösen Medium gefüllten Hele-Shaw Zelle durchzuführen ist aufgrund der verwendeten Glas-Kugeln gescheitert. Glas macht Wasser durch Ionen austausch basisch. Die leicht löslichen Elemente an der Oberfläche des Glases werden vom Wasser herausgelöst und durch die im Wasser vorhandenen  $\text{H}^+$ -Ionen ersetzt. Dadurch wird das Wasser basisch, da die  $\text{OH}^-$ -Konzentration steigt [Vogel, 1992].

Dieser Effekt ist durch die große Oberfläche, die die Kugelchen insgesamt haben, nicht zu vernachlässigen und sorgt dafür, dass der benutzte Indikator nur den basischen Farbton annimmt. Das Lösen von  $\text{CO}_2$  im Wasser kann diesen Effekt offensichtlich nicht überwiegen.

Zur Verdeutlichung der beschriebenen Phänomene siehe Abbildung 5.6. Man kann erkennen, dass der Indikator einwandfrei das gelöste  $\text{CO}_2$  anzeigt, solange sich nicht zusätzlich Kugelchen dabei befinden. In diesem Fall bleibt der Indikator blau, auch wenn  $\text{CO}_2$  im Wasser gelöst ist.

Ein angedachter Lösungsansatz mit Glaskugeln, welche dem Wasser gegenüber beständiger sind, konnte aus Zeitgründen nicht umgesetzt werden. Wie man in Abbildung 5.7 sehen kann ergab ein Test der Kugeln aus Borosilikatglas aber vielversprechende Ergebnisse, da der durch das  $\text{CO}_2$  hervorgerufene Farbumschlag auch mit Kugeln in der Indikatorlösung beobachtet werden konnte.

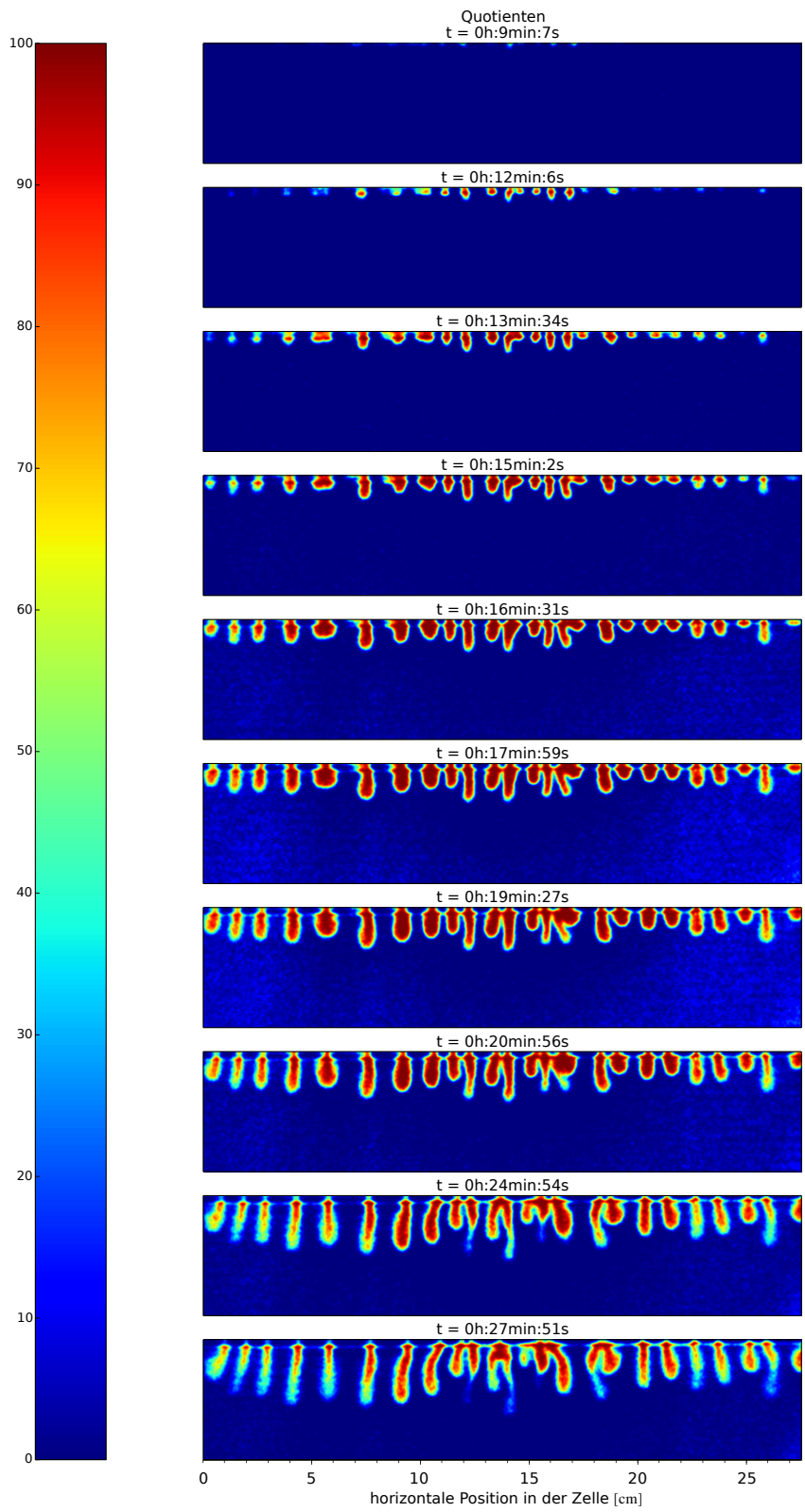


Abbildung 5.8: (1/2) Fingerbildung im  $\text{CO}_2$ -Experiment. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0.

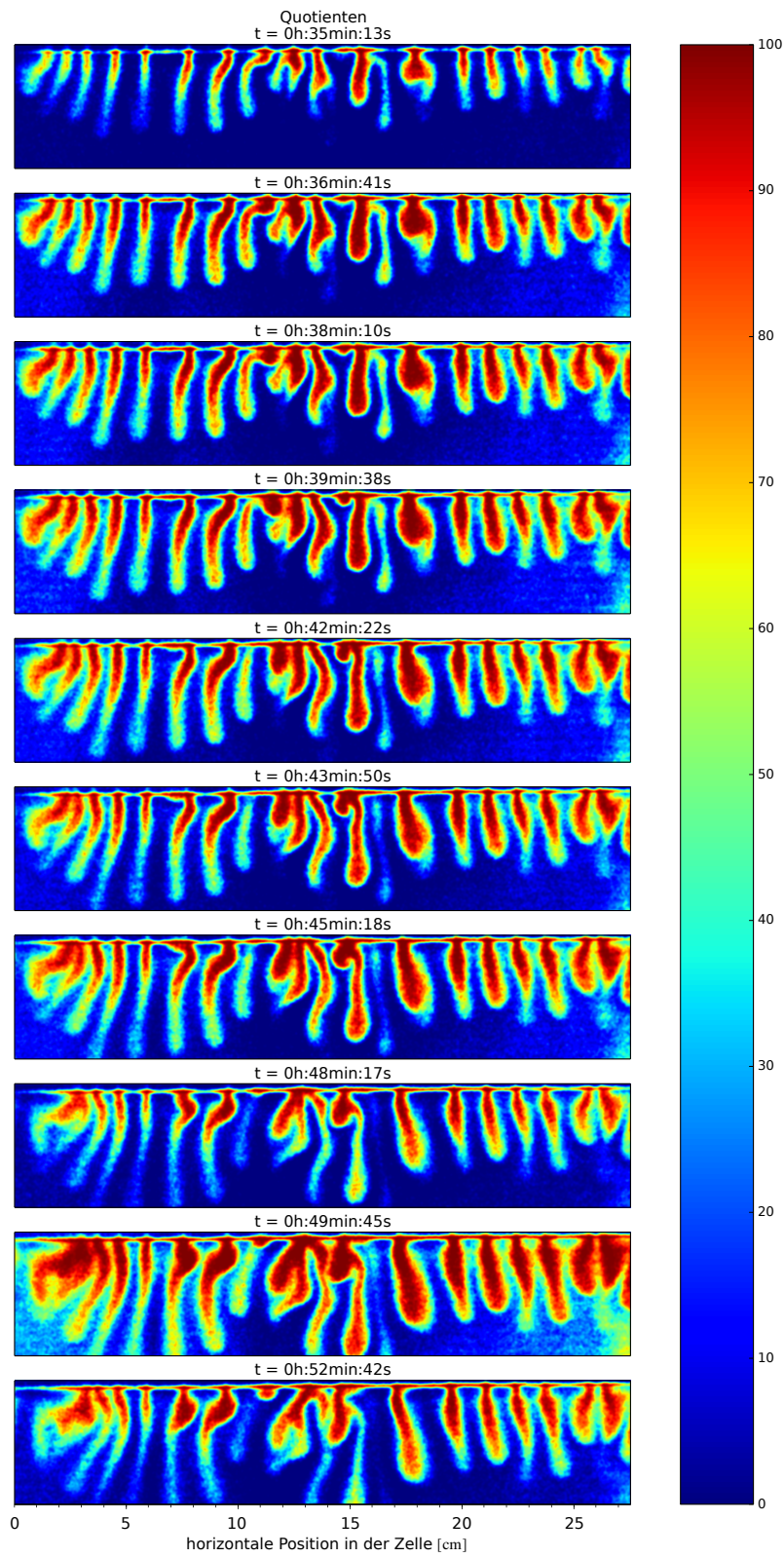


Abbildung 5.9: (2/2) Fingerbildung im  $\text{CO}_2$ -Experiment. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0.

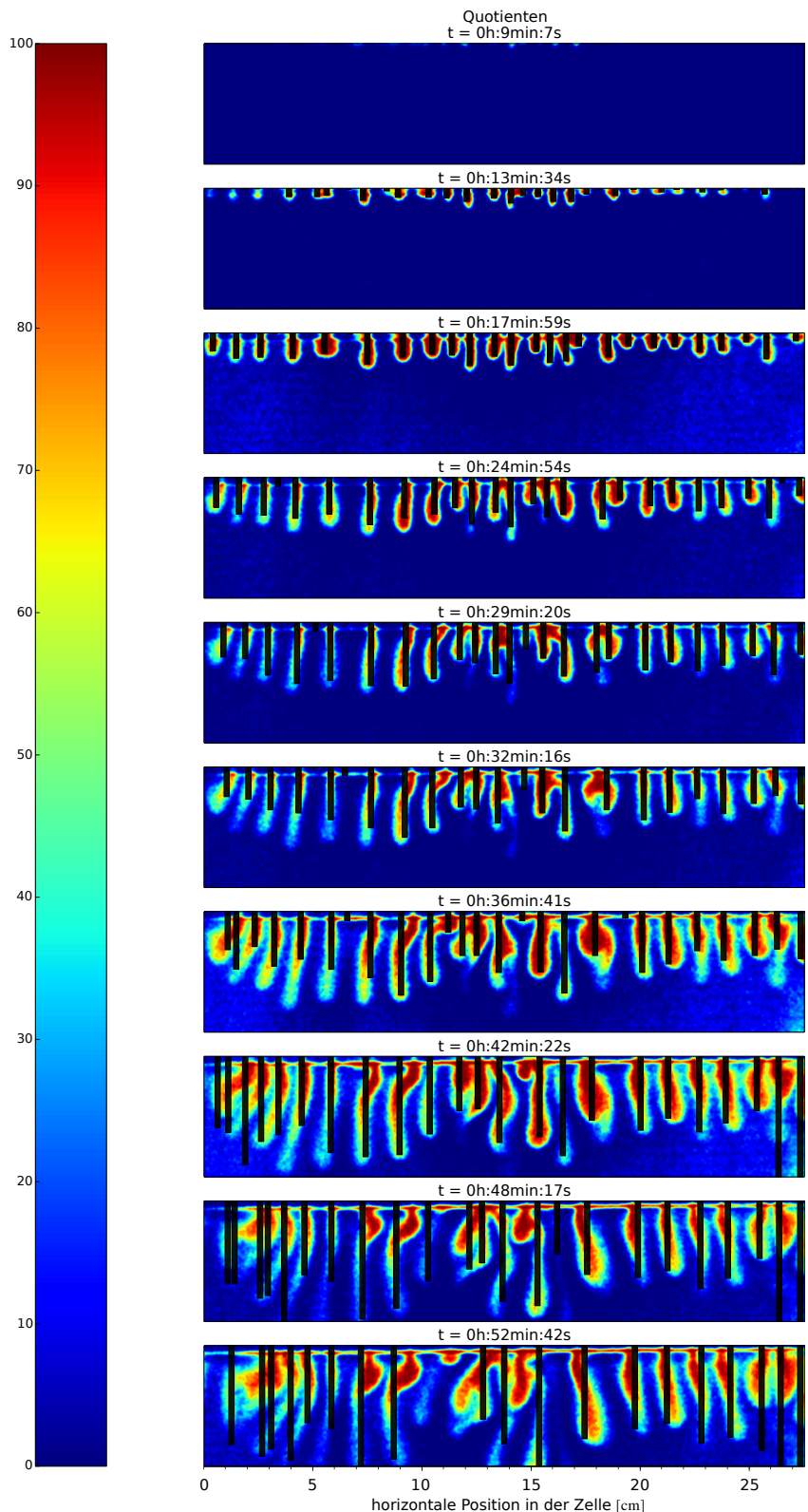


Abbildung 5.10: Abgebildet sind die Fingerbildung zusammen mit den detektierten Fingerpositionen und -längen zur Demonstration, wie die in Teil 4.2.2 beschriebene Methode funktioniert. Die Farbskala beschreibt die relative Absorption im Bezug auf den Hintergrund. Maximale Absorption bekommt den Wert 100 zugewiesen, minimale 0.

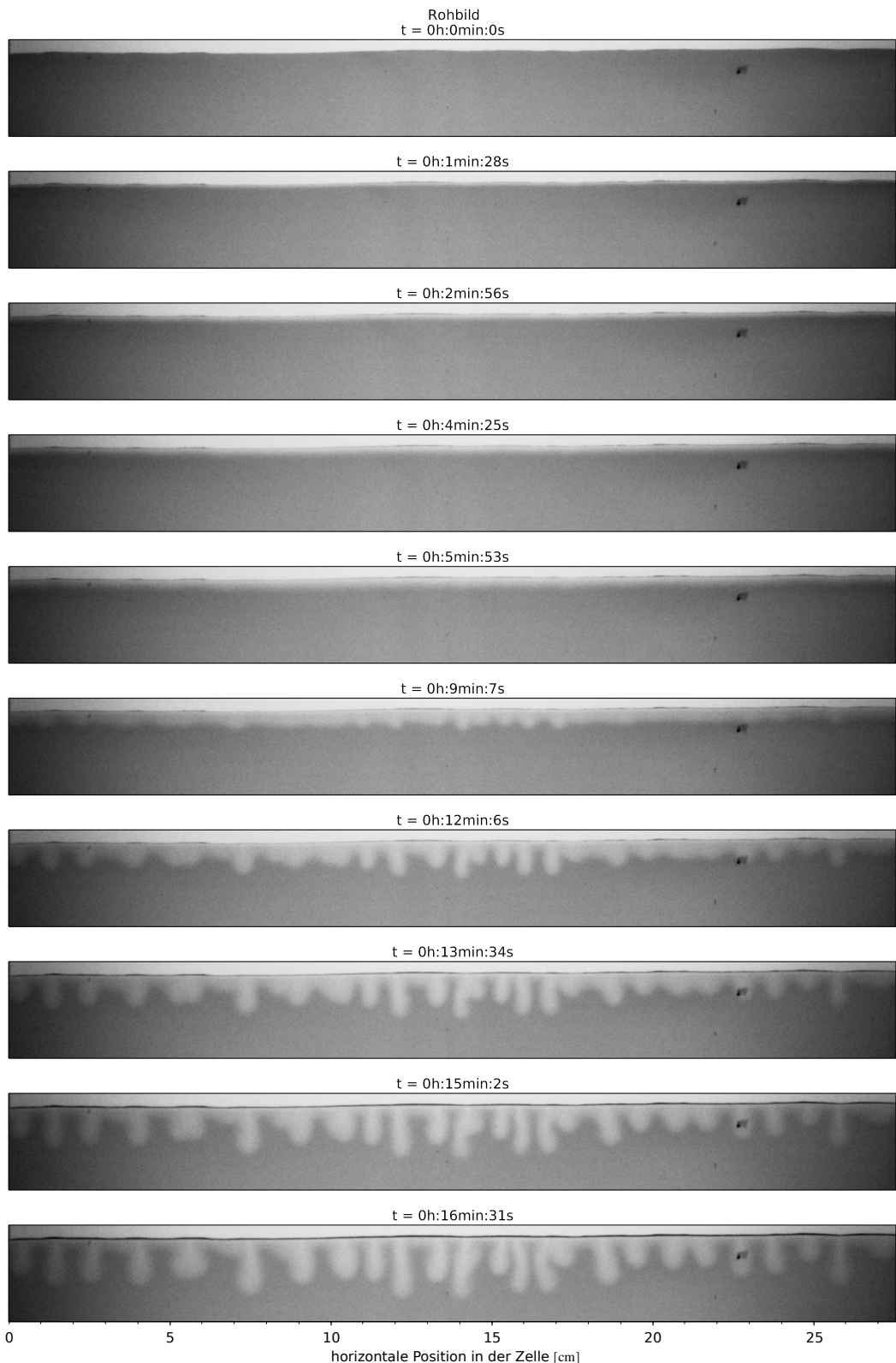


Abbildung 5.11: Fingerbildung im  $\text{CO}_2$ -Experiment<sup>23</sup>. Rohaufnahmen mit erhöhtem Kontrast. Zu erkennen ist der Übergang vom diffusiven zum konvektiven Prozess bei ca. 9 min. Auch kann man beobachten, wie die diffusive Schicht zwischen den Fingern "abgesaugt" wird.

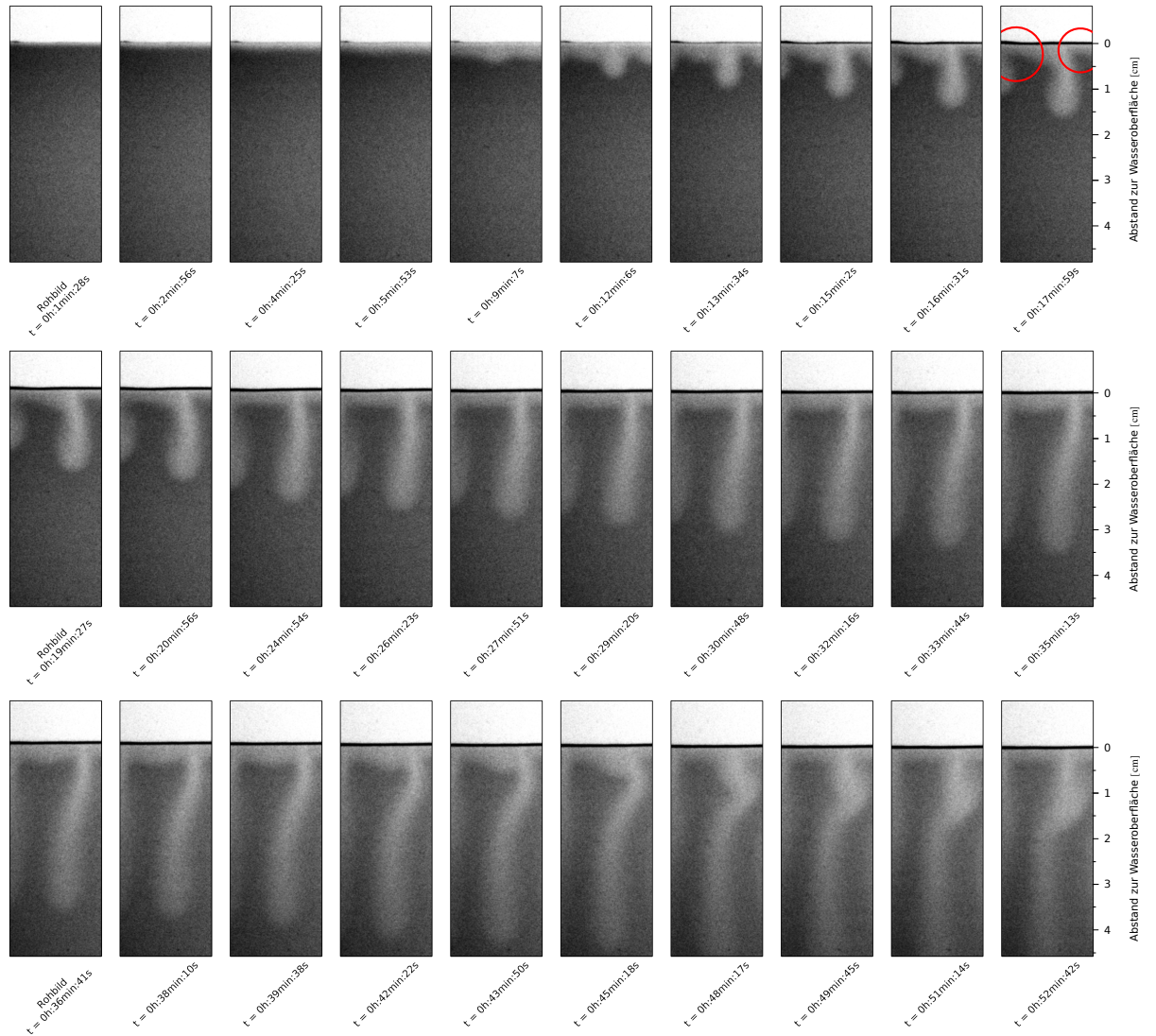


Abbildung 5.12: Entwicklung eines einzelnen Fingers mit der Zeit. Rohaufnahmen mit erhöhtem Kontrast. Zu erkennen ist der Übergang vom diffusiven zum konvektiven Prozess bei ca. 9 min, sowie das Dünner werden der diffusiven Schicht rechts und links vom Finger im Zeitraum zwischen 9 min und 24 min

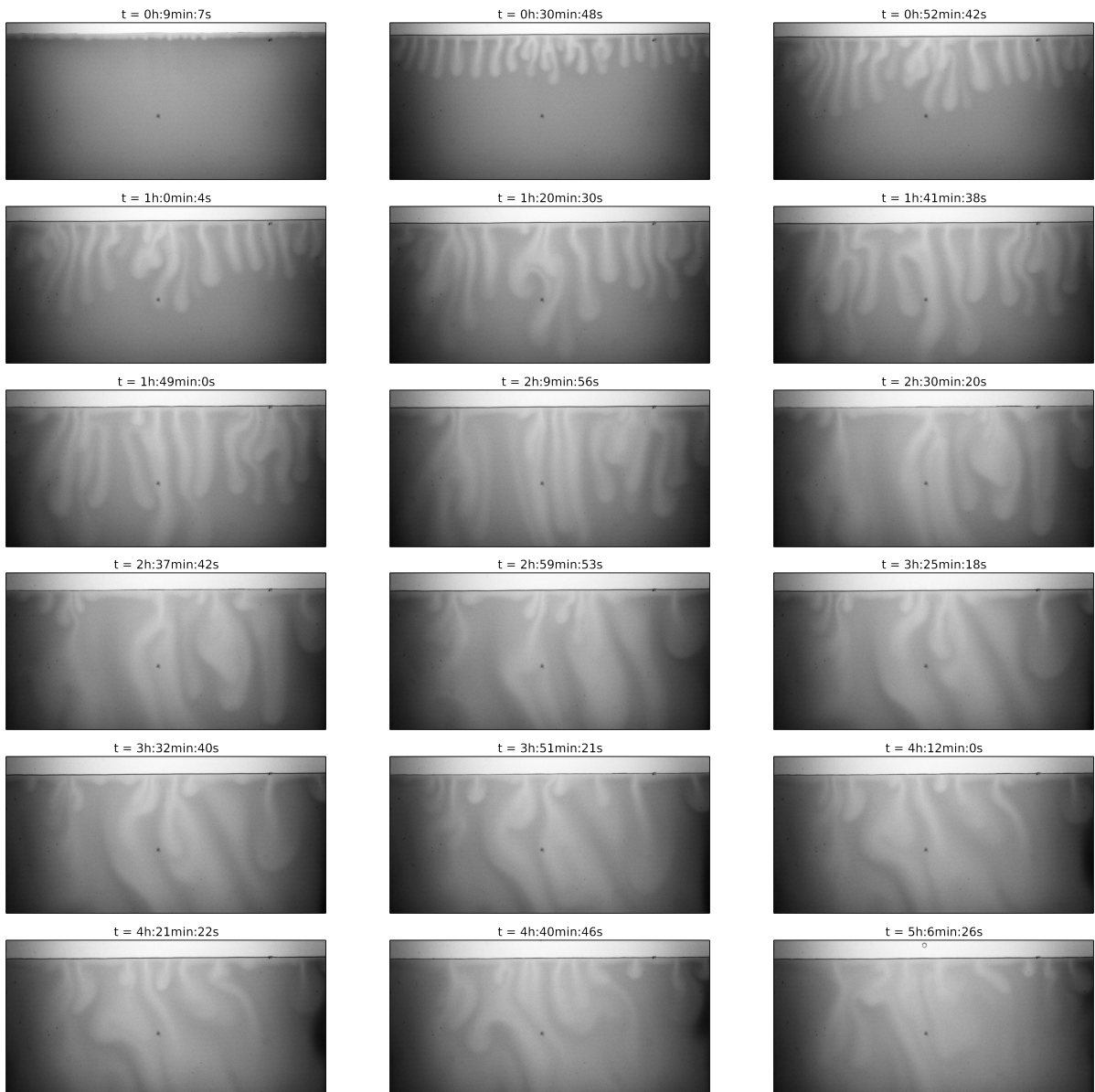


Abbildung 5.13: Überblick über den gesamten Verlauf des Experiments. Zu erkennen sind die beiden letzten Phasen in die sich der Verlauf des Experiments gliedert: stabile Fingerbildung und die ausbildung von Vortizitäten, die für Durhcmischung der Zelle sorgen. Die Phase, in der sich die diffusive Schicht ausbildet ist zu kurz, als dass sie bei dieser Zeitauflösung zu erkennen wäre. Sie kann in Abbildung 5.11 betrachtet werden.



# Kapitel 6

## Zusammenfassung

In dieser Arbeit wurde gezeigt, wie sich durch das Lösen von CO<sub>2</sub> in Wasser Dichteinstabilitäten ausbilden, welche zu Fingerbildung und damit CO<sub>2</sub>-Sequestration führen. Hierzu wurden Experimente in einer Hele-Shaw Zelle durchgeführt, welche für eine zweidimensionale Versuchsanordnung sorgt. Mittels eines Indikators wurde die Ausbreitung des CO<sub>2</sub> sichtbar gemacht. Eine Kamera zeichnete den zeitlichen Verlauf des Experiments auf. Die Auswertung zeigt, dass sich das Experiment in drei Phasen gliedert: Diffusion (0 min bis 9 min), stabile Fingerbildung (9 min bis 60 min) und Vortizitäten auf Zellebene (60 min bis zum Ende)

Im Rahmen dieser Arbeit liegt der Fokus auf der Untersuchung der zweiten Phase, der stabilen Fingerbildung. Während dieser wurde beobachtet, dass die Fingern einen Abstand von 1,52 cm zueinander einnehmen und halten, bis Konvektion auf Zellebene für Durchmischung sorgt.

Anhand der Betrachtung eines einzelnen Fingers konnte beobachtet werden, wie die diffusive Schicht mit Beginn der Fingerbildung dünner wird und frisches Wasser an die Oberfläche gelangt. Dieser Prozess begünstigt das Lösungsverhalten von CO<sub>2</sub> in Wasser, da es so nicht mehr nur von der Diffusivität des CO<sub>2</sub> im Wasser abhängt.

Es wurde eine Methode zur Detektion und Vermessung der Finger entwickelt. Hierbei treten Fehler auf, die diskutiert werden. Für eine Verbesserung der Ergebnisse muss sichergestellt werden, dass die Helligkeitsstabilisierung der aufgenommenen Bilder zuverlässiger funktioniert. Offenbar reicht es nicht aus nur einen Messbereich zu wählen und diesen auf der selben Helligkeit, wie die Referenz zu halten. Es wird erwartet, dass ein zweiter

Bereich anderer Helligkeit dazugenommen werden muss, sodass zur Korrektur auch ein Offset neben dem errechneten Faktor einbezogen werden kann.

CO<sub>2</sub>-Sequestration ist ein großes Feld. Diese Arbeit fügt der Thematik neue Details hinzu, will aber auch auf einige Punkte hinweisen, die weitere interessante Fragen beantworten könnten.

Das gezeigte Experiment lässt sich erweitern. So wäre durch eine höhere Bildrate beim Aufzeichnen des Experiments eine bessere zeitliche Auflösung des Übergangs von Diffusion zu Konvektion möglich.

Um ein realitätsnäheres Bild zu bekommen, wie sich CO<sub>2</sub> unter der Erde in Wasser, welches dort in porösem Gestein vorliegt, verhält wäre es von Interesse das hier vorgestellte CO<sub>2</sub>-Experiment mit einem heterogenen porösen Medium aus Borosilikat-Glas durchzuführen. Um ein heterogenes Medium realisieren zu können wurde versucht das Experiment mit einem in der Hele-Shaw Zelle eingefüllten porösen Medium durchzuführen. Aufgrund technischer Herausforderungen konnte dies im Rahmen dieser Arbeit nicht mehr durchgeführt werden. Die aufgetretenen Herausforderungen und mögliche Lösungen sind jedoch aufgezeigt. Von Interesse wäre hier zu vergleichen, wie sich Finger ausbilden, d. h. wie sich die Beschleunigung des Lösungsvorgangs durch Heterogenitäten im porösen Medium ändert.

Mit den vorgeschlagenen Lösungen, hat man mit diesen Versuchsaufbauten, sowohl mit heterogenem porösen Medium als auch ohne dieses, sehr mächtige und leicht zu handhabende Möglichkeiten CO<sub>2</sub>-Sequestration unter Laborbedingungen zu untersuchen.



# Literaturverzeichnis

- Allied-Vision. Pike f-505, 2015. URL <http://www.alliedvisiontec.com/us/products/cameras/firewire/pike/f-505bc.html>.
- Jens Stefan Buchner. Solute transport in porous media: Theory and experiment. 2009.
- Ulla Burchardt, Axel E. Fischer, Uwe Barth, Hans-Josef Fell, Sven Schulz, und Dr. Petra Sitte. *CO<sub>2</sub>-Abscheidung und -Lagerung bei Kraftwerken*. Deutscher Bundestag, 01.07.2008. URL <http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/16/098/1609896.pdf>.
- J. Fernandez, P. Kurowski, P. Petitjeans, und E. Meiburg. Density-driven unstable flows of miscible fluids in a hele-shaw cell. *Fluid Mechanics*, 451:239–260, 2002.
- Lisa Feustel. Solute transport in heterogeneous porous media. 2014.
- Marco J. W. Frank, Johannes A. M. Kuipers, und Wim P. M. van Swaaij. Diffusion coefficients and viscosities of CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> + CH<sub>3</sub>OH, NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O, and NH<sub>3</sub> + CH<sub>3</sub>OH liquid mixtures. *J. Chem. Eng. Data*, 41:297–302, 1996.
- J Garcia. Density of aqueous solutions of CO<sub>2</sub>. *Lawrence Berkeley National Laboratory Report LBNL-49023, Berkeley, CA*, 2001.
- Wikipedia: Grimlock. Bromocresol green — Wikipedia, the free encyclopedia, 2015. URL [http://en.wikipedia.org/wiki/Bromocresol\\_green#/media/File:Bromocresol\\_green\\_spectrum.png](http://en.wikipedia.org/wiki/Bromocresol_green#/media/File:Bromocresol_green_spectrum.png). [Online; accessed 18-March-2015].
- Steffen Heberle. High resolution lab experiments on solute transport in porous media. 2010.
- Timothy J. Kneafsy und Karsten Pruess. Laboratory flow experiments for visualizing carbon dioxide-induced, density-driven brine convection. *Transp Porous Med*, 82:123–139, 2010.
- Sigmund Lindner. Silibeads typ p borosilikat. [http://www.sigmund-lindner.com/fileadmin/user\\_upload/downloads/pds\\_de/PDS\\_de\\_SiLibeads\\_Typ\\_P\\_Borosilikat.pdf](http://www.sigmund-lindner.com/fileadmin/user_upload/downloads/pds_de/PDS_de_SiLibeads_Typ_P_Borosilikat.pdf), 2015.
- R.J. Millington und P. Quirk J. Permeability of porous solids. *Transactions of the Faraday Society* 57, 1961.
- Python. Python language reference, version 2.7. URL <http://www.python.org>.
- Kurt Roth. Soil physics. lecture notes. institute of environmental physics, heidelberg university. [http://www.iup.uni-heidelberg.de/institut/forschung/groups/ts/students/lecture\\_notes/soil\\_physics/lecture\\_notes05](http://www.iup.uni-heidelberg.de/institut/forschung/groups/ts/students/lecture_notes/soil_physics/lecture_notes05), 2012.
- C. Song, P Wang, und H. A. Makse. A phase diagram for jammed matter. *Nature*, 453, 2008.
- Werner Vogel. „Glaschemie“. Springer, 1992.



# **Erklärung**

Ich versichere, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Heidelberg, den 1. April 2015, \_\_\_\_\_