

# Swimming Pool Simulation

Pascal Fankhauser, Nico Canzani und Dominik Müller

Windisch, 16. Juni 2019



**Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>1</b>
1.1	Aufgabenstellung . . . . .	1
1.2	Ziele . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Simulation</b>	<b>2</b>
2.1	Teilsysteme . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Resultate</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>Abschätzung</b>	<b>5</b>

## 1 Grundlagen

### 1.1 Aufgabenstellung

### 1.2 Ziele

## 2 Simulation

### 2.1 Teilsysteme

### 3 Resultate

## 4 Zusammenfassung

## A Abschätzung