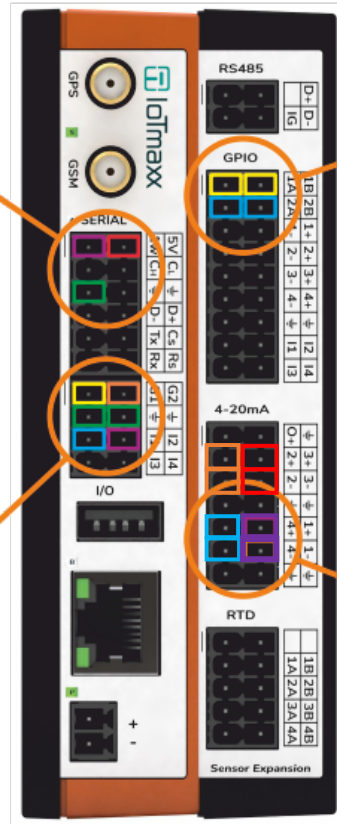


## Anschlussplan

Folgende Grafik zeigt die Belegung der Anschlüsse am Gateway:

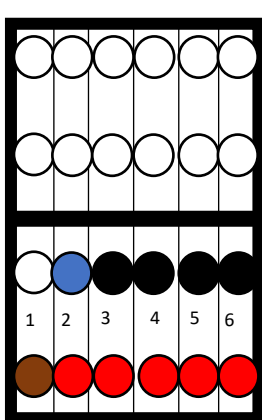
Temperatursensoren (1-wire-Schnittstelle)	
<b>5V</b>	1-wire 5V
<b>1w</b>	1-wire Daten
<b>GND</b>	Ground

Schalteingänge	
<b>GPIO 1</b>	Leckage
<b>I2</b>	Licht
<b>I1</b>	Pegelsonde 1
I3	Pegelsonde 2
<b>GND</b>	Ground



Schaltausgänge (galvanisch getrennt)	
<b>Out1</b>	Schließer 1
<b>Out2</b>	Schließer 2

4-20mA Eingäge	
<b>1+ 1-</b>	Drucksensor
<b>2+ 2-</b>	Zirkulationspumpe
<b>3+ 3-</b>	Raumpumpe
<b>4+ 4-</b>	Pufferladepumpe



Mehrstockklemmenbelegung		1.Reihe	2.Reihe	3.Reihe
1	Leckage	GND	Data	
2	Licht	GND	Phase	
3	Drucksensor	GND	Phase	
4	Zirkulationspumpe	GND	Phase	
5	Raumpumpe	GND	Phase	
6	Pufferladepumpe	GND	Phase	
7-13	1-wire Sensoren	Data	GND	Phase