

Das Kvaerner Verfahren 17. Projektwoche im KI-Labor

Ergebnisse Einzel

	Robi	Lebt (1)	A(3)	B(3)	C(3)	D(3)	E(3)	F(3)	CH4(0..30)	Summe
Gruppe A	1 Paulchen	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	2 Stepler	1	3	3	3	3	3	3	20	39
	3 Schlachtschiff	1								1
Gruppe B	4 Mr. Floppy	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	5 Erwin	1	3	3	3					10
	6 Sebulon	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	Ripperger									0

Vorrunde: Zwei 3er-Gruppen

	Robi	Lebt (1)	A(3)	B(3)	C(3)	D(3)	E(3)	F(3)	CH4(0..30)	Summe
Gruppe A	1 Paulchen	1	3	3	3					10
	2 Stepler	1	3	3	3					10
Gruppe B	4 Mr. Floppy	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	5 Erwin	1								1
Gruppe A	2 Stepler	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	3 Schlachtschiff	1								1
Gruppe B	5 Erwin	1	3	3						7
	6 Sebulon	1	3	3	3	3	3	3	30	49
Gruppe A	3 Schlachtschiff	1								1
	1 Paulchen	1	3	3	3	3	3	3	20	39
Gruppe B	6 Sebulon	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	4 Mr. Floppy	1								1

Ergebnisse der Vorrunde

	Robi	Punkte	Platz
Gruppe A	1 Paulchen	98	1
	2 Stepler	98	1
	3 Schlachtschiff	3	3
Gruppe B	4 Mr. Floppy	99	2
	5 Erwin	18	3
	6 Sebulon	147	1

6. Platz **3 Schlachtschiff**

5. Platz **5 Erwin**

Ab hier KO-System

Halbfinale

	Robi	Lebt (1)	A(3)	B(3)	C(3)	D(3)	E(3)	F(3)	CH4(0..30)	Summe
	1 Paulchen	1	3	3	3	3	3			16
	4 Mr. Floppy	1	3	3						7
	2 Stepler	1	3	3						7
	6 Sebulon	1	3	3	3	3	3	3	30	49

Um den 3. Platz

	Robi	Lebt (1)	A(3)	B(3)	C(3)	D(3)	E(3)	F(3)	CH4(0..30)	Summe
Treffen bei C	4 Mr. Floppy	1	3	3	3	3	3	3	30	49
	2 Stepler	1								1

4. Platz **2 Stepler**

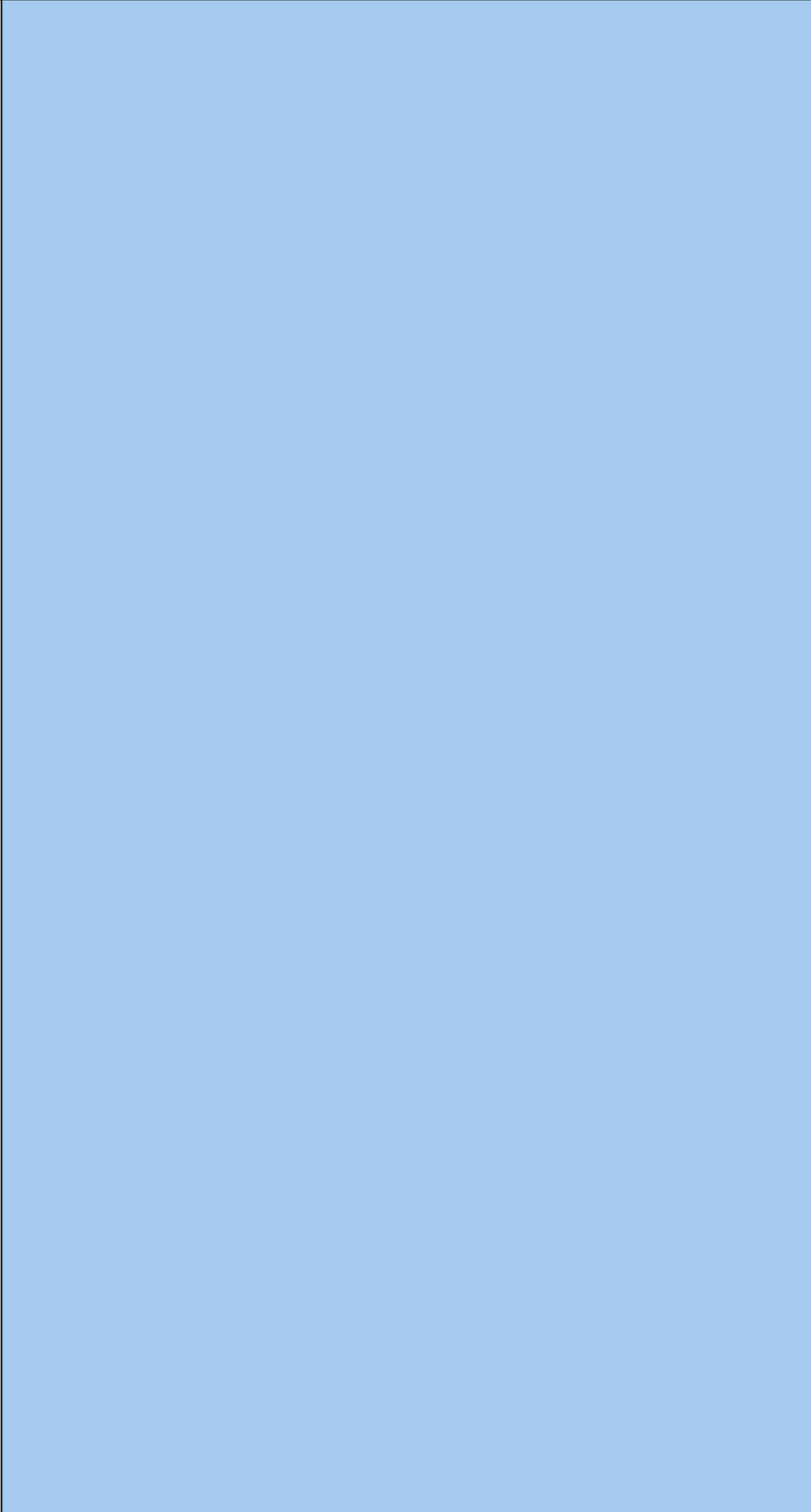
3. Platz **4 Mr. Floppy**

Finale

	Robi	Lebt (1)	A(3)	B(3)	C(3)	D(3)	E(3)	F(3)	CH4(0..30)	Summe
	1 Paulchen	1	3	3	3	3	3			16
	6 Sebulon	1	3	3						7

2. Platz **6 Sebulon**

1. Platz **1 Paulchen**

A large, solid blue rectangle occupies the central portion of the page, indicating a table that has been redacted or is a placeholder. The rectangle is bounded by a thin black line and is centered horizontally and vertically on the page.

A large, solid blue rectangle with a thin black border, occupying the upper half of the page. It is intended to represent the content of 'Tabelle1' (Table 1), but the data is not visible.

98
98
3
147
1 A
2 B
2 A
1 B



