

Teampräsentation MicroMountains Robo 2010



Team Hansgrohe

Durchstarten mit Team Hansgrohe



Inhaltsverzeichnis

- Teammitglieder (Team Hansgrohe)
- Arbeitsplan
- Aufbau des Roboters

Teammitglieder (Team Hansgrohe)



Name:	Christian Eberhardt
Alter:	19 Jahre
Ausbildungsberuf:	Mechatroniker (3.Lehrjahr)
Berufsschule:	Gewerbliche Schule Villingen-Schwenningen
Wohnort:	Aichhalden
Hobbys:	Ringen, Schwimmen, Motorrad

Teammitglieder (Team Hansgrohe)



Name:	Sven Drüppel
Alter:	17 Jahre
Ausbildungsberuf:	Mechatroniker (1.Lehrjahr)
Berufsschule:	Gewerbliche Schule Villingen-Schwenningen
Wohnort:	Oberwolfach
Hobbys:	Fussball, Computer, Freunde

Teammitglieder (Team Hansgrohe)



Name: Thomas Gapp
Alter: 16 Jahre
Ausbildungsberuf: Mechatroniker (1. Lehrjahr)
Berufsschule: Gewerbliche Schule
Villingen-Schwenningen
Wohnort: Schramberg
Hobbys: Handball, Snowboarden,
Motorrad

Arbeitsplan

Arbeiter	Datum	Zeit	Leistung
Sven, Thomas, Christian	11.03.10	8 Stunden	Aufbau der Spielfläche, Aufgaben und Regeln zusammen besprochen und erste Ideen umgesetzt.
Sven, Thomas, Christian	12.03.10	7 Stunden	Mit dem Bau des Roboters und dem Greifer begonnen.
Sven, Thomas, Christian	16.03.10	7 Stunden	Greifer und Roboter perfektioniert und gegebenenfalls noch einmal verändert.
Sven, Thomas, Christian	18.03.10	7 Stunden	Mit der Programmierung des Roboters begonnen aber nicht das gewünschte Ergebnis erzielt.
Sven, Thomas, Christian	19.03.10	8 Stunden	Bei dem bestehenden Roboter große Veränderungen vorgenommen, um die gewünschten Ergebnisse zu erreichen.
Sven, Thomas, Christian	23.03.10	7 Stunden	An dem neuen Roboter letzte Verbesserungen getätigt und teilweise neu programmiert, da noch Teile gefehlt haben.
Sven, Thomas, Christian	24.03.10	8 Stunden	Programmierungsarbeiten am Roboter durchgeführt.

Arbeitsplan

Arbeiter	Datum	Zeit	Leistung
Sven,Thomas, Christian	25.03.10	8 Stunden	Den Roboter begonnen zu programmieren und manche Teile verbessert beziehungsweise erneuert.
Sven,Thomas, Christian	26.03.10	8 Stunden	Programm für die ersten Aufgaben des Roboters geschrieben
Sven,Thomas, Christian	29.03.10	7 Stunden	Geschriebene Programme getestet, sowie verschiedene Änderungen am Roboter vorgenommen
Sven,Thomas, Christian	30.03.10	7 Stunden	Präsentation für die Teamvorstellung fertig gestellt.

Aufbau des Roboters

