

# Curiosity auf dem Mars

**MARTIN** auf der Erde

**M** ultifunktionaler

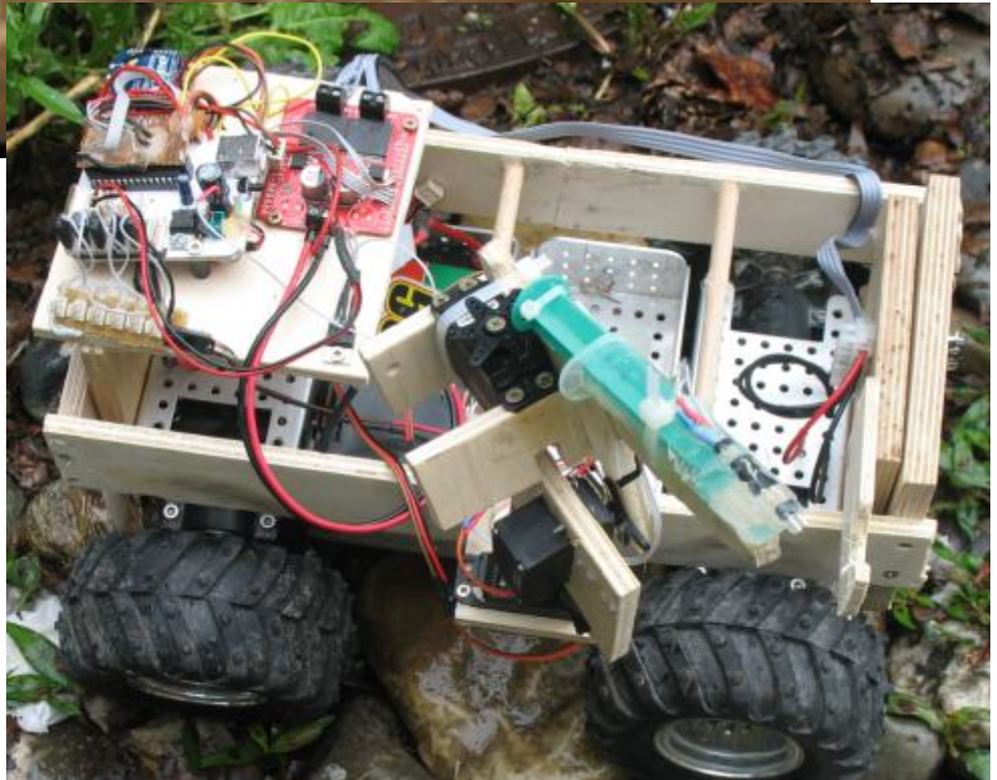
**A** rgrar

**R** oboter

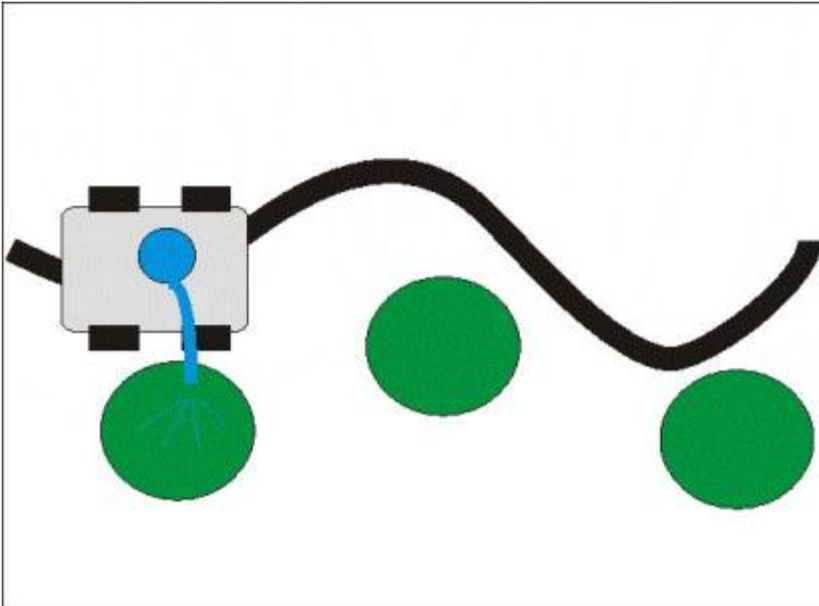
**T** echnologie

**I** n der

**N** atur

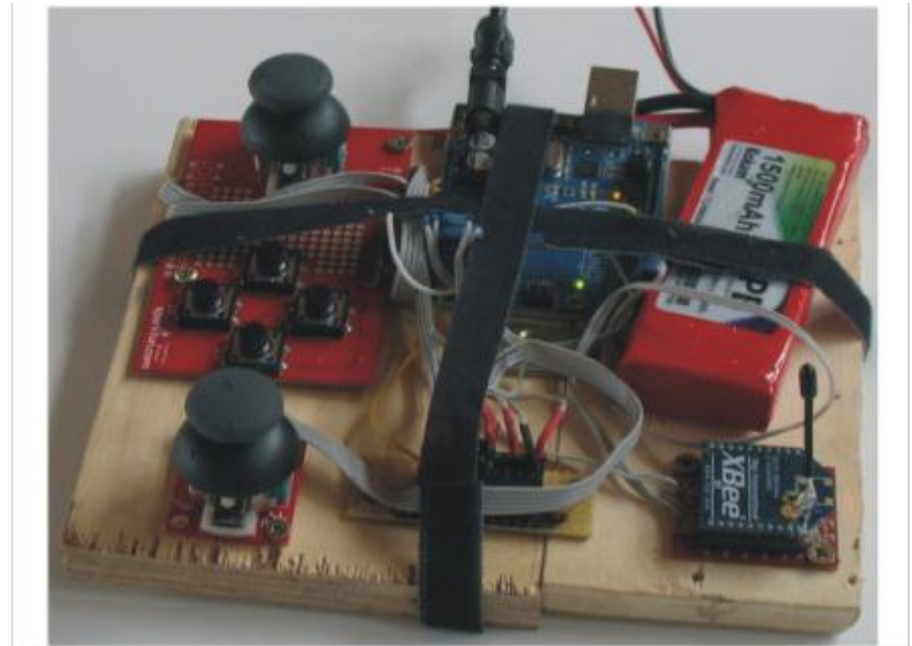


# Fährt automatisch und ferngesteuert



Folgt selbstständig der schwarzen Linie  
(siehe Video)

oder kann mit Arduino und Xbee  
ferngesteuert werden



# Ist leicht und geländegängig



Drückt den Boden nicht so stark zusammen  
Wie ein großer Traktor

Und kommt trotzdem durch Matsch und Pfützen

(siehe Video)



# Kann Pflanzen gießen

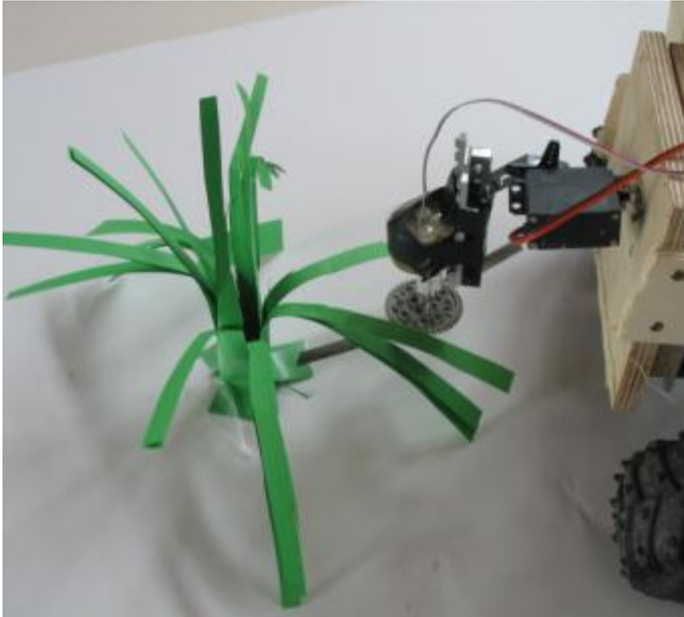


Weil er das Wasser in den Boden rein spritzt geht nicht so viel verloren.

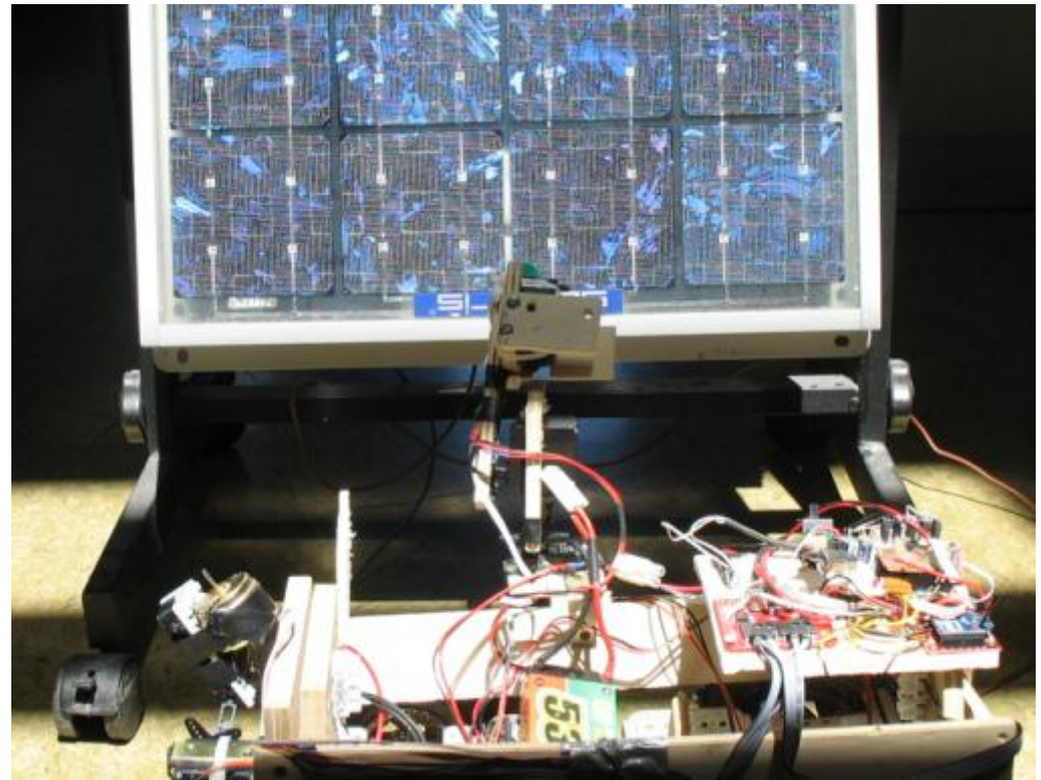
Das spart Wasser.

(siehe Video)

# Ist umweltfreundlich



Kann mit Sonnenstrom getankt werden



Kann Unkraut wegschneiden.  
Dann braucht man nicht so viel  
Pflanzengift.

(siehe Video)