

FACHHOCHSCHULE BRANDENBURG FACHBEREICH INFORMATIK UND MEDIEN



Autonome Staubsauger Produkte 09/2005

Praktikumsarbeit vorgelegt von Maximilian Orlowski und Jan Fedor Rohr Bertolt-Brecht-Gymnasium



In den Jahren von 2001 bis 2005 ist die Zahl an Industrie-, vor allem aber an Servicerobotern, stark gestiegen. Waren es Ende 2001 noch an die 188.900 eingesetzten Serviceroboter (für den Privat- und Professionellgebrauch), so sind es im Jahr 2003 bereits 1.320.015 und für die nächste Periode von 2004-2007 wird bereits vorausgesagt, dass die weiter boomen **Branche** wird. Der Anstieg wird auf 6.703.980 geschätzt. Die Anzahl der Servicerobotern steigt damit auf 8.023.995 Exemplare. *1

4.500.000 4.000.000 3.500.000 3.000.000 2.500.000 2.000.000 1.500.000 1.000.000 Behinde 500.000

4.500.000 4.000.000 3.500.000 3.000.000 2.500.000 2.000.000 1.500.000 1.000.000 500.000 ■ 2003 ■ Voraussage 2005 ■ Voraussage 2004-2007

Diagramm 1: Roboter in privatem Gebrauch [1]

Diagramm 2: Haushaltsroboter [1]

Produkte

Elektrolux, Schweden **Trilobite 2.0**



Gewicht: Leistung: Preis: Höhe / Breite: Laufzeit: Laden: Navigation: Entladen des Staubs: Link: Shop:

5 kg 90 Watt 999€ 130 mm / 350 mm 60 min. autonom, ca. 2 Std. Ultraschall, Infrarot manuell www.electrolux.de

www.proidee.de

- Testbericht: (gekürzt) - von den getesteten Robotern der Lauteste
- fährt selten gegen Wände
- kommt nach Kollisionen leicht vom Weg ab
- schlechtes Ergebnis bei sehr feinem Dreck
- bleibt durch Fehlererkennung selten stecken - Bodenunebenheiten kümmern ihn nicht
- sehr wendig
- benutzerdefinierte Saugstrecken können eingegeben werden

Kärcher RC 3000

Kärcher, Deutschland

2,0 kg

950€

max. 60 Watt

20-60 min.

autonom

ebay

105 mm / 280 mm

autonom, 10-20 min.

Schmutz-, 4 Absturz-,

Kontaktsensoren

Infrarot-Navigationsstrahl

Nachtmodus (nur 54 dB)

www.kaercher-heine.de



Gewicht: Leistung: Preis: Höhe / Breite: Laufzeit: Laden: Navigation: Sensoren:

Entladen des Staubs:

Besonderheit: Link: Shop:

Testbericht:(gekürzt)

- der Kleinste der Getesteten
- wird als einziger der Vier autonom entleert
- fährt per Zufallsprinzip durch den Raum - reinigt an besonders schmutzigen Stellen
- intensiver
- säubert schlecht an Ecken
- kommt gut mit feinem Dreck zurecht - Aufladestation ist unhandlich

iRobot, USA RoombaSE





Gewicht: 2,9 kg Leistung: 30 Watt Lautstärke: 70 dB. 440 € Preis: Höhe / Breite: 7.03 cm / 33.65 cm Laufzeit: ca. 100 min. Laden: autonom, 3 Std. Schmutz-, Treppen-, Wandfolge-, Sensoren:

Kontakt-, Hindernisstopsensor virtuelle Wand Besonderheit: Entladen des Staubs: manuell Link: www.roomba.de Shop: ebay

Testbericht:(gekürzt)

- leider nicht programmierbar
- exzellente Rand- und Ecksäuberung
- folgt strikt seinem Sollmuster (spiralförmig)
- saugt nach Zufallsprinzip (wenn er einmal von seinem Ursprungsweg abkommt)
- umherliegende Kabel stören ihn nicht
- gutes Design
- mit sehr feinem Dreck wird er nicht gut fertig
- groben Dreck bekämpft er mühelos

Robo Maxx



Gewicht: Leistung: Höhe / Breite / Länge:

Laufzeit: Laden: Navigation: Entladen des Staubs: Link: Shop:

Preis:

1,7 kg 12 Watt 40 € 8 cm / 26 cm / 31 cm 60 min. manuell bump-and-go manuell www.amazon.de ebay

Testbericht:(gekürzt)

- klein und handlich
- der Günstigste der Vier
- Bewegungen wirken konzeptlos
- irrt sternförmig durch den Raum - verteilt Schmutz (wenn er welchen findet) durch
- den ganzen Raum
- saugt nur Haare makellos

Sichler,? Sichler Robo-Sauger





Laufzeit: Laden: Navigation: Besonderheit:

Roboter Entladen des Staubs: manuell Shop: pearl

*1 unter der Annahme dass ein sehr

geringer Verlust an älteren Modellen entsteht.

Floorbotics, Australien



Gewicht: Preis: Laufzeit: Laden:

Navigation: Entladen des Staubs: Link:

6.9 kg 880€ 45-60 min. autonom, 4 Std. Infrarot

manuell

www.designawards.com www.floorbotics.com



2 kg Gewicht:

Siemens, Deutschland

Preis: ca. 900 € Höhe / Breite: 120 mm / 280 mm Laufzeit: 60 min. autonom, max. 80 Laden:

Staub-, Hindernis-, Sensoren: Berührungs-, Absturzsensor (infrarot) Besonderheit: nur 54 dB

Entladen des Staubs: autonom Link: www.siemens.de Shop: www.ebay.de

Siemens VSR 8000



Er schaffte im Test ein "gut" und ist bei weitem nicht der Teuerste unter den vier getesteten Robotern. 2 Der Trilobite und der Kärcher

Vergleich der Systeme nach [2]

Sie schnitten beide nahezu gleich ab. Beide mit Gesamtnote "befriedigend". Das liegt daran, dass das Ergebnis vor allem an den Rändern sehr enttäuschend Außerdem sind sie überteuert.

3 Der Robo Maxx

Von diesem Gerät kann man nur abraten, denn er ist zwar mit seinen 40 Euro das billigste Modell, aber selbst das ist für seine Leistung immer noch zuviel. Das Gerät verteilt den Schmutz nur und über die geringe Akkuleistung kann man sich dabei nur freuen. Tomorrow: "Also - Finger weg!"

Nichts desto trotz kann keines der momentan existierenden 2002" Modelle den konventionellen Staubsauger ersetzen. Die kleinen Saubermacher sind nur dazu gut eine gewisse Grundsauberkeit zu erhalten, ohne sich selbst die Finger "staubig" zu machen.

Fazit

Die UNO hat mit ihren Voraussagen für 2005 größtenteils richtig gelegen. Die Welt der Robotertechnologie hat in den letzten Jahren enorm geboomt und wird es in den nächsten Jahren wohl noch weiter. Die Autoren meinen, dass diese Art der Haussäuberung sehr gut, wenn auch noch nicht ausgereift ist und hoffen so, dass in den nächsten Jahren noch bessere "Schmutzvertilger" entwickelt werden.

Quellen

[1] "World Robotics 2004" und "World Robotics

Verlag: United Nations

[2] Alle Testergebnisse wurden der Zeitschrift "Tomorrow" entnommen. http://tomorrow.msn.de/ pc/hardware/roboter-staubsauger

Betreuer: Schülerpraktikum 09/2005 Dipl.-Inform. I. Boersch

max. 35 min.

bump-and-go

separates

Wischtuch

unter

manuell, 16 Std.

Abgabe: 08.09.2005