

➤ iRobot: Roomba – der putzige kleine Helfer

FLEISHMAN
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS
HILLARD

➤ Ziel:

- Pressearbeit zur Markteinführung der Produktserie iRobot Roomba 500 im Oktober 2009
- Vorstellung der vier Modelle von Staubsaugerrobotern für den Privatgebrauch
- Zielgruppen-spezifische Kommunikation gerichtet an Heimtierbesitzer, Eltern mit kleinen Kindern und berufstätige Frauen

➤ iRobot Roomba: Eckdaten

- Die Modelle reinigen mit einer einzigen Akkuladung bis zu vier Räume
- Mit der Programmierfunktion können bis zu sieben Reinigungsdurchläufe pro Woche programmiert werden
- Eine „Virtual Wall“ sorgt dafür, dass der Roomba sich nur in einem ausgewählten Bereich aufhält
- Das Modell für Heimtierbesitzer ist speziell für die Beseitigung von Tierhaaren konzipiert
- Mit dem Wireless Command Center lässt sich der Roomba auch von der anderen Ecke des Zimmers steuern und lenken
- Umfangreiches Zubehör ergänzt die Funktionen der einzelnen Modelle



➤ iRobot: Roomba – der putzige kleine Helfer

FLEISHMAN HILLARD
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS

➤ PR-Ansatz

- Entwicklung von Zielgruppen spezifischen Pressemeldungen
- Umfangreiches Testprogramm für CE- und LifeStyle-Medien sowie Heimtier-Magazine und die Tagespresse
- Produkt-Demos im Rahmen der IFA in Berlin

➤ Ergebnisse

- Breite Aufmerksamkeit durch umfangreiche Berichterstattung in Fach- und Publikumsmedien
- Highlights: Produkttest-Bericht im *Focus*, Clippings *Die Welt*, *Ein Herz für Tiere* etc.
- TV-Coverage im Rahmen der IFA-Berichterstattung u.a. *RTL aktuell*
- Insgesamt über 30 Clippings in einem Zeitraum von 3 Monaten



Staubschlucker mit Verstand

» **Sensorbestückter Helfer:** Erwachsene staunen, Kinder geraten in Verückung, wenn der Staubsaugroboter loslegt. Mit dem Roomba 563 hat der Hersteller eine Serie für Tierbesitzer aufgelegt. Ein Bürstensystem wird mit Katzenstreu oder Fellhaaren spielend fertig. Mittels „Dirt Detect“-Funktion gibt das Hindernisse umsteuernde Gerät an besonders schmutzigen Stellen richtig Gas. Es verarbeitet sich nicht in Kabel oder Teppichfransen. **güs** 430 Euro, www.iroboteuropa.de



Der kreisrunde Heinzelmann

Der Roboter Roomba Pet saugt Katzenstreu und Tierhaare

Die gute Nachricht zuerst: Für die Saug- und Wischroboter Roomba und Scooba muss man künftig weniger Geld ausgeben. Jetzt die schlechte: Am grundsätzlichen Arbeitsprinzip der Gerätschaften, die von der amerikanischen iRobot Corp. konzipiert und in Deutschland und Österreich von dem Hamburger Unternehmen Klein & More (Telefon: 0 40 65 68 41-0; www.kleinundmore.com) vertrieben werden, hat man nichts verändert. Zwar arbeiten die Reinigungsflügel weitgehend selbständig vor sich hin, doch muss man am Ende des Tages den aufgenommenen Schmutz aus den Speicherkammern schütten. Vorsicht: Das kann stauben. Auch stören sich die Rundbürsten der fleißigen Helfer nicht von selbst. Sie gilt es regelmäßig auszubauen und von Haaren und Flusen zu befreien.

Und so arbeitet der Roboter: Man setzt ihn auf die mitgelieferte Ladestation und verbindet das Ganze mit der nächsten Steckdose. Der Apparat holt sich nun die benötigte Antriebsenergie (ein Ladevorgang dauert drei Stunden) und speichert sie in einem Nickel-Metalhydrid-Akku. Drückt man den mit dem Wort „Clean“ beschrifteten Knopf, macht sich die Scheibe mit 31 Zentimeter Durchmesser scheinbar orientierungslos auf und führt erst in eine und dann in eine andere Richtung, stoppt abrupt, gleich keineswegs willkürlich. Die erkundet nach drei ausgeklügelte Rhythmen die Räume und prüft die Geometrie ein. Wenn es genug Informationen gesammelt hat, startet seine Arbeit, wobei es sich in Kabelsalat nicht irritieren lässt, der sucht es drüber, oder es zurück zurück – ohne den Staub zu



» **Ein Herz für Tiere** (Magazin) ...

» **Roomba 563** ...

» **Ein Herz für Tiere** ...



Intelligenter Haushaltshelfer: iRo



Saugen ohne menschliche Anleitung – da bleibt mehr Zeit für die Familie

VON JURGEN STUBER

Sie sehen aus wie eine Kreuzung aus Tellerne und Ufo, haben den Durchmesser eines Pizzatellers. Und wenn sie über den Teppich rollen, schauern sie los. Die Rede ist von iRobot, dem vollautomatischen Staubsauger aus den USA. Je nach Modell schafft das Gerät mit einer Batterieladung 40 bis 90 Quadratmeter und kostet 299 bis 499 Euro. Es kriecht wegen der niedrigen Bauhöhe unter jedes Sofa und stoppt dank intelligenter Sensoren vor Treppentufen. Je Stelle des Raumes wird computergesteuert vier Mal aus unterschiedlichen Richtungen überfahren, damit auch hartnäckige Katzenhaare problemlos

aufgesaugt werden. Mit dieser saugenden Frisbee macht der Haushalt Spaß – vor allem, weil man den iRobot nur anschalten muss und sich dann anderen Dingen widmen kann. Der Sauger der Zukunft stellt sich automatisch von Teppichbelägen auf Hart- oder Parkettböden um. Wenn die Arbeit erledigt ist, kehrt der Roboter automatisch in seine Ladestation zurück. Nur ausleeren muss man ihn dann schließlich doch per Hand.

Die Konstrukteure stammen aus dem angesehenen Massachusetts Institute of Technology. Für die Nasa entwickelten sie einen Geländeroboter, der die Basis für den späteren „Sojourner Pathfinder“ der Mars-Mission im Jahr 1997 bildete.

ze Fussel-Schlucker

Der Roomba 563 Pet wurde speziell für Tierbesitzer entwickelt. n, Filter und einen Auffangbehälter mit großem Volumen eignet er sich besonders für die Beseitigung von Tierhaaren und Katzenstreu. Er reinigt automatisch und gleitet problemlos an Wänden entlang, um Möbel herum und gelangt auch unter Möbelstücke. Dabei erkennt und umgeht er Treppen und abschüssige Bereiche selbstständig. Die sogenannte Anti-Tangle-Technologie verhindert, dass sich der Roomba in Kabeln oder Kordeilen verheddert. Ausgestattet mit zwei austauschbaren Bürsten, einem Kehr- und einem zusätzlichen Auffangbehälter ist der Sauger auch bei erhöhtem Reinigungsbedarf zuverlässig. Stark verschmutzte Bereiche, wie die Lieblingsplätze der Tiere, erkennt er dank seiner „Dirt Detect“-Funktion automatisch und reinigt diese besonders gründlich.

Der Roomba 563 kostet 429 € und ist bei Klein & More <http://www.kleinundmore.de> erhältlich.

