

## ***KLETTERN WIE EIN GECKO***

Der Gecko kann sich durch die besondere Beschaffenheit seiner Zehen sowohl an rauen, als auch an glatten, senkrechten und überhängenden Flächen fortbewegen. Mit dem „Gekkomat“, einer Er-



findung des Ingenieurs Gerald Winkler, können wir es ihm jetzt gleichtun. Menschen, die Nervenkitzel, Spaß und Action suchen, bietet er eine 100 %ige Trefferquote. Was mit dem Bungee-Seil vom Boden weg nach unten - ist mit dem „Gekkomaten“ heute nach oben hin möglich. Das Gerät besteht aus vier halbkreisförmigen, mit Saugnäpfen bedeckten Haftflächen, in die man mit Händen und Füßen „einsteigt“. Auf dem Rücken trägt der Kletterer Gasflaschen, die über Leitungen mit den Saugnäpfen verbunden sind. Wenn das Gas auf Knopfdruck in die Saugnäpfe schießt, reißt es die darin befindliche Luft mit, so dass sich ein Vakuum bildet. Die Haftflächen bleiben an ebenen Wänden „kleben“. Das Gerät wird von einem Computer überwacht, der immer nur eine der vier Haftflächen für die Fortbewegung freigibt.

***Nähre Infos finden Sie unter [www.gekkomat.de](http://www.gekkomat.de)***