

PROF. DDR. MAX UNFALL'S GEFÄHRLICHE EXPERIMENTE

DIE SUPERKRAFT DES GECKOS

FENSTERREINIGER IN DUBAI MÜSSEN ÜBER 800 M ÜBER DEM BODEN AN EINEM SEIL HÄNGEN. MEIN KOLLEGE HAT EINEN GECKO BEOBACHTET, DER EINFACH AUF GLAS SENKRECHT KLETTERT UND INSEKTEN JAGT. ER HAT VORGESCHLAGEN FÜR DIE FENSTERPUTZER SPEZIELLE HANDSCHUHE UND SCHUHE ZU KONSTRUIEREN, DAMIT SIE OHNE SEIL UND GONDEL SENKRECHT AM GLAS HINAUF KÖNNEN!



WIR BRAUCHEN ...

PAPIER, SCHERE, STIFT, LINEAL, LUFTBALLON UND MIKROFASERTUCH



WIE MACHT DAS DIE NATUR ...

GECKOS VERWENDEN VAN-DER-WAALS-KRÄFTE

GEHEN SENKRECHT AUF GLAS!

OHNE KLEBSTOFF!



KÖNNEN WIR BALD WIE GECKOS KLETTERN?

START E DIE APP UND LOS GEHT'S!

Prof. DDR. Max Unfall's bionische Experimente V3

Die Superkraft des Geckos



 locandy

<http://locandy.com/qr/at-enterbionics>

- (1) Lade die App 'Locandy' vom Play-/Appstore
- (2) Scanne diesen Code mit der Locandy App.