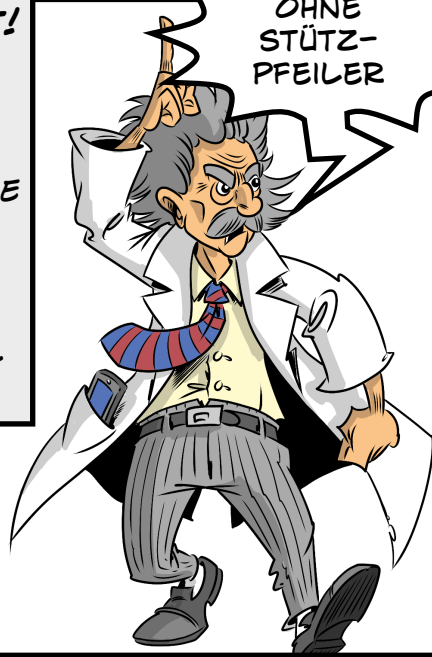


PROF. DDR. MAX UNFALL'S GEFÄHRLICHE EXPERIMENTE IN DER LEICHTIGKEIT ...

... LIEGT DIE KRAFT!
EIN BEKANNTER
ARCHITEKT UND GUTER
KOLLEGE VON MIR
WILL EINE NEUE,
EXTREM LANGE BRÜCKE
BAUEN. DIE BRÜCKE
SOLLTE MÖGLICHST
WENIG MATERIAL
BENÖTIGEN, ABER
DENNOCH SEHR STABIL
SEIN.



OHNE
STÜTZ-
PFEILER

WIR BRAUCHEN ...

DIN A4-PAPIER,
KARTON, KLEBER, SCHERE,
GUMMIBÄNDER, ZIRKEL,
LINEAL, FADEN, GEWICHTE
(MÜNZEN),



EINE
KÜCHEN-
WAAGE,
KLEBEBAND,
UND EINEN
BLEISTIFT!

WIE MACHT DAS DIE NATUR ...

DER
RIESENBAMBUS HAT 35CM
DURCHMESSER!

... WÄCHST BIS ZU 1
METER AM TAG!

... IST LEICHT, STABIL
UND ELASTISCH!



WIR
BAUEN EINEN
PROTOTYPEN!

STARTE
DIE APP
UND LOS
GEHT'S!

Prof. DDR. Max Unfall's bionische Experimente

In der Leichtigkeit liegt die Kraft



 locandy