

D45 G3HT J4 W1RKL1CH!:

Ehct kstras! Gmäeß eneir Sutide eneir Uvinisterät, ist es nchit witihcg, in wlecehr Rneflogheie die Bstachuebñ in eneim Wort snid, das ezniige was wcthiig ist, dass der estre und der leztte Bstabchue an der ritihcegn Pstoiin snid. Der Rset knan ein ttoaelr Bsinöldn sein, tedztorm knan man ihn onhe Pemoblre lseen. Das ist so, weil wir nicht jeedn Bstachuebñ enzelin leesn, snderon das Wort als gzeans enkreenn. Ehct kstras! Das ghet wicklirh! Und dfüar ghneen wir jrhläng in die Slhcue!

Und als absolute Steigerung dieses hier:

D1353 M1TT31LUNG Z31GT D1R, ZU W3LCH3N GRO554RT1G3N
L315TUNG3N UN53R G3H1RN F43H1G 15T! 4M 4NF4NG W4R 35
51CH3R NOCH 5CHW3R, D45 ZU L353N, 483R M1TTL3W31L3
K4NN5T DU D45 W4HR5CH31NL1ICH 5CHON G4NZ GUT L353N,
OHN3 D455 35 D1CH W1RKL1CH 4N5TR3NGT. D45 L315T3T D31N
G3H1RN M1T 531N3R 3NORM3N L3RNF43HIGKEIT.
8331NDRUCK3ND, OD3R? DU D4RF5T D45 G3RN3 KOP13R3N,
W3NN DU 4UCH 4ND3R3 D4M1T 83G315T3RN W1LL5T.

Nüsse zum Knacken!

Lösungen:
Gemäß der Studie einer Universität geht ja wirklich! Ealt Kraess! Ealt Kraess! in welcher Reihenfolge die Buchstaben in einem Wort sind! das einzige, was wichtig ist, dass der erste und der letzte Buchstabe an der richtigen Position sind. Der Rest kann ein totaler Blödsinn sein! trotzdem kann man ihn ohne Probleme lesen. Das ist so wie wir nicht jedem Buchstaben einzeln lesen, sondern das Wort als Ganzes erkennen. Ealt Kraess! Das geht wirklich! Und dafür gehen wir jahrelang in die Schule!
*
Diese Mitteilung zeigt dir, zu welchen grossartigen Leistungen du im Gehirn fähig bist! Am Anfang war es sicher noch schwierig, das zu lesen, aber mittlerweile kannst du das wahrscheinlich schon ganz gut lesen, ohne dass es dich wirklich anstrengt. Das lastet dein Gehirn mit schweren ernen Lernfähigkeit. Beeindruckend, oder? Du darfst das ganze kopieren, wenn du auch andere damit begeistern willst.

D45 G3HT J4 W1RKL1CH!:

Ehct kstras! Gmäeß eneir Sutide eneir Uvinisterät, ist es nchit witihcg, in wlecehr Rneflogheie die Bstachuebñ in eneim Wort snid, das ezniige was wcthiig ist, dass der estre und der leztte Bstabchue an der ritihcegn Pstoin snid. Der Rset knan ein ttoaelr Bsinöldn sein, tedztorm knan man ihn onhe Pemoblre lseen. Das ist so, weil wir nicht jeedn Bstachuebñ enzelin leesn, snderon das Wort als gzeans enkreenn. Ehct kstras! Das ghet wicklirh! Und dfüar ghneen wir jrhlæng in die Slhcue!

Und als absolute Steigerung dieses hier:

D1353 M1TT31LUNG Z31GT D1R, ZU W3LCH3N GRO554RT1G3N
L315TUNG3N UN53R G3H1RN F43H1G 15T! 4M 4NF4NG W4R 35
51CH3R NOCH 5CHW3R, D45 ZU L353N, 483R M1TTL3W31L3
K4NN5T DU D45 W4HR5CH31NL1ICH 5CHON G4NZ GUT L353N,
OHN3 D455 35 D1CH W1RKL1CH 4N5TR3NGT. D45 L315T3T D31N
G3H1RN M1T 531N3R 3NORM3N L3RNF43HIGKEIT.
8331NDRUCK3ND, OD3R? DU D4RF5T D45 G3RN3 KOP13R3N,
W3NN DU 4UCH 4ND3R3 D4M1T 83G315T3RN W1LL5T.

Nüsse zum Knacken!

Lösungen:
Gemäß der Studie einer Universität geht ja wirklich! Ealt Kraess! Ealt Kraess! in welcher Reihenfolge die Buchstaben in einem Wort sind! das einzige, was wichtig ist, dass der erste und der letzte Buchstabe an der richtigen Position sind. Der Rest kann ein totaler Blödsinn sein! Trotzdem kann man ihn ohne Probleme lesen. Das ist so wie wir nicht jeden Buchstaben einzeln lesen, sondern das Wort als Ganzes erkennen. Ealt Kraess! Das geht wirklich! Und dafür gehen wir jahrelang in die Schule!
*
Diese Mitteilung zeigt dir, zu welchen grossartigen Leistungswissen Gehirn fähig ist! Am Anfang war es sicher noch schwierig, das zu lesen, aber mittlerweile kannst du das wahrscheinlich schon ganz gut lesen, ohne dass es dich wirklich anstrengt. Das lastet dein Gehirn mit schweren ernen Lernfähigkeit. Beeinträchtigend, oder? Du darfst das ganze kopieren, wenn du auch andere damit begeistern willst.