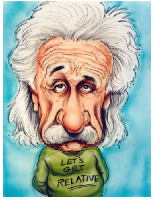


Golfphysik



Hallo Gilde !

Es ist mal wieder so weit SERVERDOWN und alle sind gespannt was um 13h nicht funktioniert !

Desswegen Golf und Platztechnik mit Prof.Dr.Marty

Prof.Dr.Marty & Wind beim Putten ????

Es ist mal wieder so weit SERVERDOWN und alle sind gespannt was um 13h nicht funktioniert !

Golf und Platztechnik mit Prof.Dr.Marty

Gestern abend hatte ich die Diskussion auf dem Platz das man den Wind beim Putten auch mit berechnen muss !

Ich kann mir das net so ganz vorstellen das bei Putts von 5 y und 2m Wind ich diesen mit ein rechnen muss !

Gut ist ja Server Down und dies hier ist ein realistisches Golfspiel, nun steh ich im Wohnzimmer bewaffnet mit:

1 Golfball Dunlop 1ser

1 Fön stufenregelbar

1 Handelsübliches Stück Kunstrasen

1. Versuch Ball direkt vor Fön Stufe 1

Keine Reaktion der Ball bleibt liegen

2. Versuch Ball direkt vor Fön Stufe 2

Ball versucht zu rollen schafft es aber net.

3. Versuch Bal direkt vor Fön Stufe 3

Ball rollt ca.30cm weg von Fön und Bleibt dort liegen

4. Versuch Fön wird von hinten an Ball angenähert Stufe 3

Ball rollt erst los wenn ich mit dem Fön in ca. 10-15cm Entfernung hinter dem Ball bin !
Schon die kleinste Unebenheit des Bodens in der der Ball liegt schaffe ich es nur wenn ich den Fön direkt an den Ball halte ihn dort raus zu bekommen !

Euer Prof.Dr.Marty!

Prof.Dr.Marty & Das Mysterium von Rufus

Es ist mal wieder so weit SERVERDOWN und alle sind gespannt was um 13h nicht funktioniert !

Golf und Platztechnik mit Prof.Dr.Marty

Heute : Das Mysterium von Rufus

Wem ist es noch nicht Passiert das man eine schöne Runde Rufus spielt und sagen wir mit 40% Schlagkraft zwischen 11-12y schlägt und plötzlich nur noch 8y oder sogar 15y also komplett aus der Reihe !

Desswegen habe werde ich heute eine Versuchsanordnung im Sandkasten meines Patenkindes und meiner grossen starten !

Zum Versuchsaufbau :

- 1 X Sandkasten 200x200cm fest montiert
- 1 X Wiese ca 50m frisch gemäht
- 1 X Golfspieler (Kolege von mir HC reden wir net drüber)
- 1 X Sand Blaster Wedge 52°

9 X Golfbälle Dunlop 1
1 X Haus 4 Stockwerke
1 X Maasband
1 X Lineal 20 cm

Bei diesem Versuch geht es darum heraus zu finden ob das landen des Balles im Sand Auswirkungen auf den nächsten Schlag hat.

Dazu werde ich den Ball aus verschiedenen Höhen :

1. Hinlegen <<< simuliert das aufrollen in den Sand
2. 2.Stock <<< simuliert Eisen
3. 4.Stock <<< simuliert Hölzer

in die mitte des Sandkasten legen/bzw etwas fester werfen.

Mein Kolege wird dann die Bälle mit gleicher Schlagkraft aus dem Sandkasten richtung Wiese Schlagen und wir werden sehen wie weit diese auseinander liegen oder nicht !

Versuch 1

Jetzt rollen wir den Ball durch den Sandkasten als ob er vom Green rollt und mein Kolege schlägt sie mit gleicher kraft weg und dann messen wir wie weit sie geflogen sind !

Ball rollt und liegt ca. 0,1-0,2cm tief im Sand.

1.Schlag = 21,30m

2.Schlag = 20,70m

3.Schlag = 21,40m

Versuch 2

Nun auf in den 2.Stock von hier versuche ich die Bälle in die Mitte des Sandkastens zu werfen und mein Kolege schlägt sie mit gleicher kraft weg und dann messen wir wie weit sie geflogen sind !

Ball schlägt in ca.der mitte des Sandkastens ein und versinkt ca.0,5-0,7cm tief im Sand.

1.Schlag = 19,80m

2.Schlag = 19,50m

3.Schlag = 18,90m

Versuch 3

Hopp in den 4. Stock von hier versuche ich die Bälle in die Mitte des Sandkastens zu werfen und mein Kolege schlägt sie mit gleicher kraft weg und dann messen wir wie weit sie geflogen sind !

Ball schlägt in ca.der mitte des Sandkastens ein und versinkt ca.0,7-1,2 cm tief im Sand.

1.Schlag 17,70m

2.Schlag 17,10m

3.Schlag 17,40m

Nur auf diese Art und weise kann ich mit vorstellen das es so grawierende unterschiede der Schläge gibt !

So nu muss ich aber einpacken Frau kommt und ich mach hier wieder so blödsinn !

Darum merke was Prof.Dr.Marty sagt :

Je tiefer und fester der Ball in den Sand einschlägt desto geringer ist die Reichweite beim nächsten Schlag !

Euer Prof.Dr.Marty