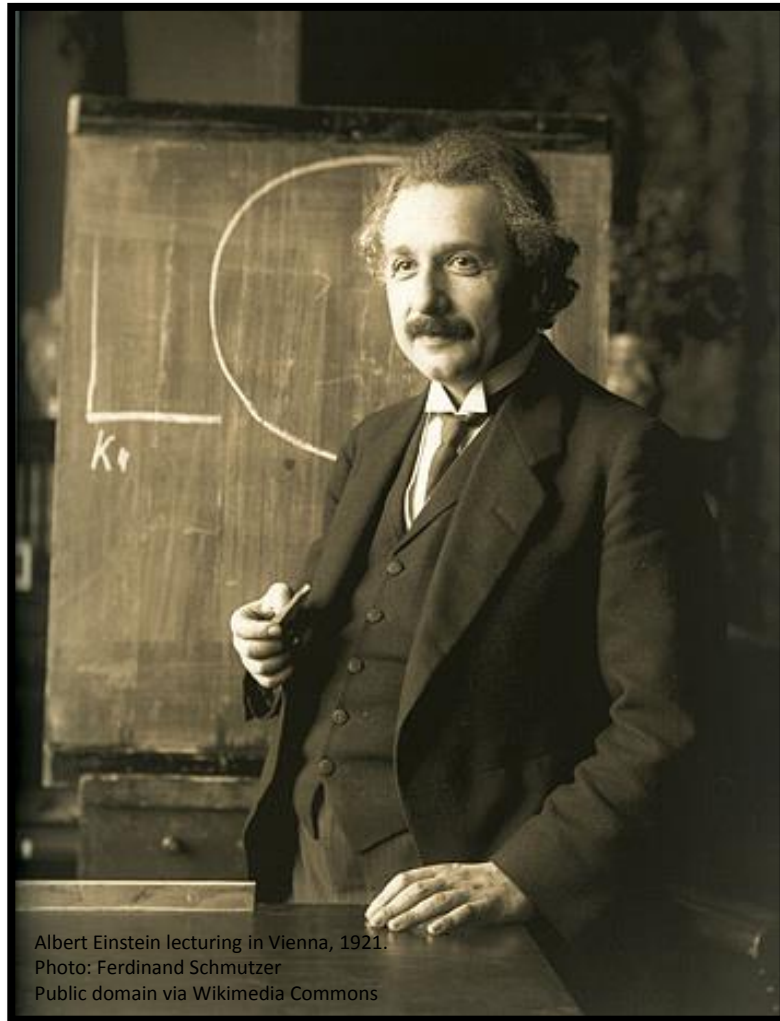


Vrije veldmetingen

Ben jij nieuwsgierig (in beroepscontext)?

Nieuws ♦ *gie* ♦ *rig*
Verlangend om te weten



Albert Einstein lecturing in Vienna, 1921.
Photo: Ferdinand Schmutzer
Public domain via Wikimedia Commons

*“Ik heb
geen
speciale talenten,
ik ben gewoon
passievol
nieuwsgierig!”*

Albert Einstein

Vraag aan collega's



45dB? 55dB? 65dB? 75dB? 85dB?

***Het nut om met zacht
inputniveau te meten?***

Collega's geven antwoord...

***...Ik vind het een niets
zeggende meting die ik
uitvoer omdat het moet...***

*... 45dB ...deze meting heeft
voor mij en naar mijn mening
voor mijn klanten geen
meerwaarde...*

*... reproduceren van de
spraakcurve...*

Voorlopig lijkt het me vooral van belang als controlemiddel voor de compressieratio's vanaf bepaalde kniepunten in die bijbehorende grafiek...

*...Als mensen aangeven dat
niet zozeer het verstaan het probleem
is, maar de inspanning die dat
verstaan kost, dan is ook vanuit de
klant een VV-meting en vergelijking
op een geluidsniveau van 45 dB van
belang...*

Kahoot!

Waarom vrije veld metingen op diverse geluidsniveaus?

- Vergelijking met de discriminatiecurve
- Als controlemiddel (naast IG-meting) van bv. de CR
- Bewijsmeting voor klant en omgeving klant
- Ik zie geen nut; het is omdat het moet



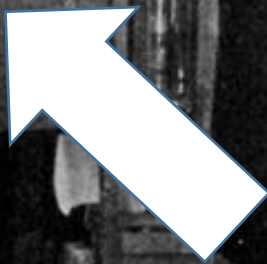


Wat zou jij verwachten?

- Geen idee; ik denk er niet over na
- Een tweede bloedtest lijkt mij niet nodig
- Ook ik zal een tweede bloedtest verwachten
- Ik zal 'googelen' of een test nodig is



Kamerlingh Onnes



Heike Kamerlingh Onnes (left) and Johannes Diderik van der Waals (right) in front of the helium-'liquefactor', Leiden 1908. Photographer unknown. Public domain via Wikimedia Commons

Nieuws ♦ g*ie* ♦ *rig*

Verlangend om te weten >>

METEN = WETEN

Kahoot!

Vrije veld meting – Hoe meet jij deze?

- 1 geluidsniveau met hoortoestellen
- 2 geluidsniveaus met hoortoestellen
- 3 geluidsniveaus met hoortoestellen
- > 3 geluidsniveaus met hoortoestellen



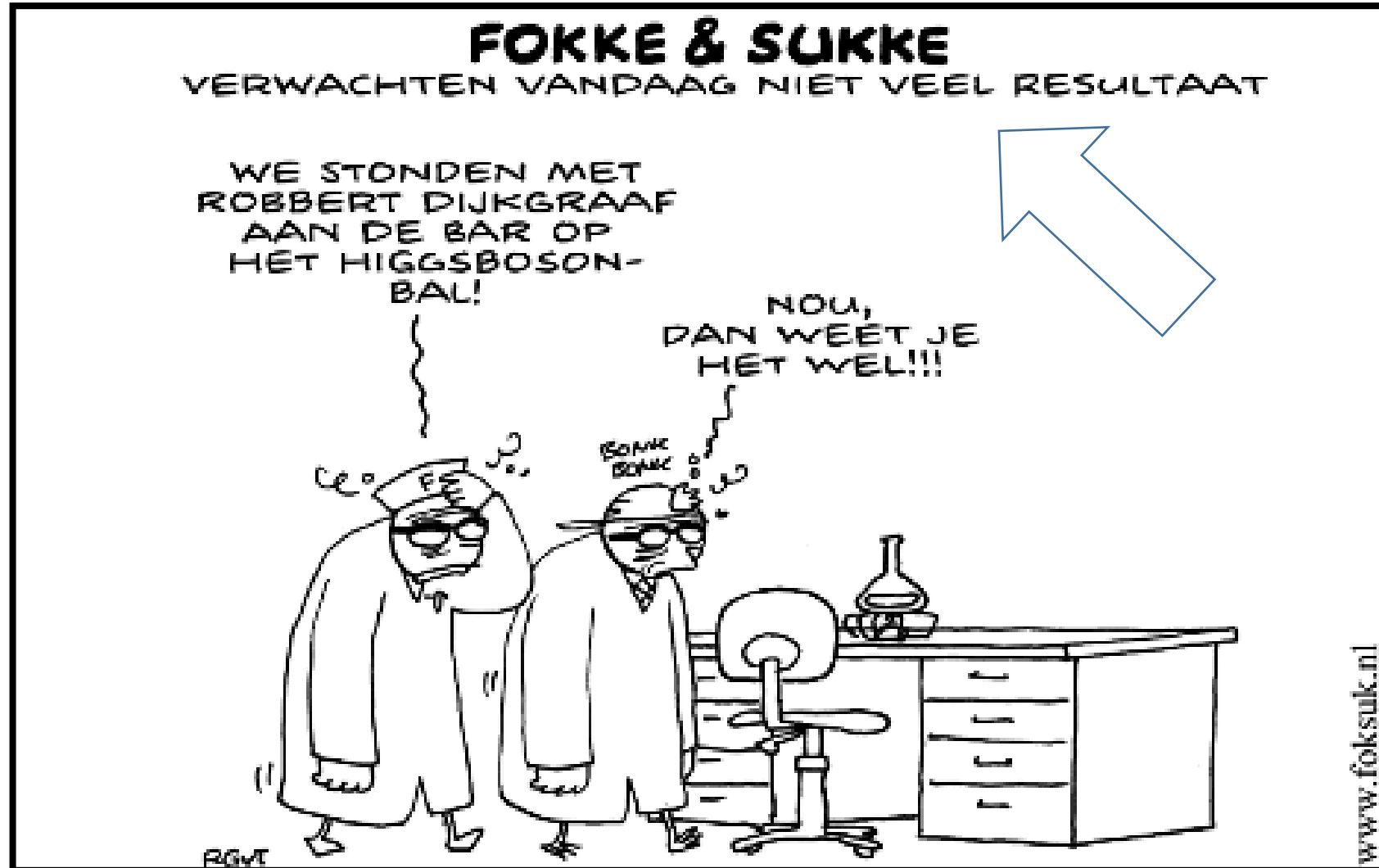
Hoe geef je de metingen een wat meer ‘authentiek karakter’?

- Ik pas niets aan
- De deur van de aanpaskamer wordt geopend
- Ik gebruik geluidsfragmenten uit software
- Ik speel geluidsfragmenten af (b.v. via CD)



Wat is het nut van objectief meten?







Stel de resultaten zijn niet volgens verwachting ?

- Doorvragen bij de klant
- Check van de instelling van de hoortoestellen (VC/CR)
- Check van het oorstukje
- Is de COSI positief, blijft het zo

Die buikpijn bleek uiteindelijk

een
chronische
verliefdheid te zijn

Doorvragen!

Loesje

Wees nieuwsgierig

(niet alleen in beroepscontext)!



nl.wikipedia.org

***“De eerste stap
om ergens heen
te komen is
om te beslissen
dat je niet blijft
waar je bent”***

Leonardo DaVinci