

Berichtigung

Artikel: Horst Ahlers. Geschmackszuordnung ohne Schmecken. DLR(2018)2, S. 60-6

Der Geschmack hat sich etwas gewehrt, nach tausenden Jahren Menschheitsgeschichte von subjektiv nach objektiv verschoben zu werden. Seine Waffen waren das kleine Einmaleins und der Druckfehlerteufel.

Hier ist zum Nachrechnen die Tabelle 1 der NERNST-Spannungen noch einmal aber korrigiert und ausführlicher die Abstandsberechnung nach EUKLID aufgeführt.

Kanäle	süß	salzig	bitter	sauer	Ketchup	Mittelwert
K1	365	576	465	453	593	464,75
K2	480	585	566	400	587	507,75
K3	323	423	358	353	516	364,25
K4	3	164	3	3	83	43,25
K5	201	414	251	248	569	278,50
K6	2	168	101	2	122	68,25
K7	377	412	458	433	502	420,00
K8	172	5	144	78	2	99,75
Abstände	$\sqrt{\Sigma}=549$	$\sqrt{\Sigma}=223$	$\sqrt{\Sigma}=414$	$\sqrt{\Sigma}=464$		$\sqrt{\Sigma}=388$

Abstandsberechnung. Beispiel Ketchup zu Mittelwert der Grundgeschmacksrichtungen

$$\sqrt{\Sigma} = \sqrt{(593-464,75)^2 + (587-507,75)^2 + \dots + (2-99,75)^2} = 388$$

Beispiel Grundgeschmacksrichtung salzig zu Ketchup

$$\sqrt{\Sigma} = \sqrt{(576-593)^2 + (585-587)^2 + \dots + (5-2)^2} = 223$$

Redaktion und Autor bitten um Nachsicht und Entschuldigung