- 1. Ernährung und die 5 Sinne
- 1.1 Sehen, Hören und Fühlen

1.1.3

Ertasten mit Händen und Mund

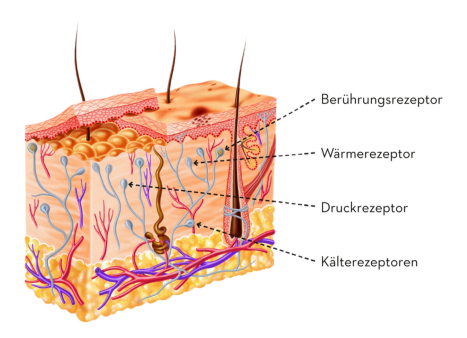
PHYSIKALISCHE STIMULI

Der Tastsinn ist ebenso wie der Sehsinn und der Hörsinn ein physikalischer Wahrnehmungssinn.

Sobald unser Körper mit einem Lebensmittel in Berührung kommt, informiert uns unser Tastsinn über gewisse Merkmale. Ein Teil dieser Merkmale wird auch vom Sehsinn wahrgenommen. Tastet man mit geschlossenen Augen ein Lebensmittel mit den Händen ab, kann man dennoch dessen Form, Grösse und Struktur erkennen.

MECHANOREZEPTOREN

Die Rezeptoren des Tastsinns werden als "Mechanorezeptoren" bezeichnet.



Sie wandeln physikalische Stimuli in Informationen um, die ans Gehirn übertragen werden.

Sie reagieren auf Druck und das Berühren eines Lebensmittels. Durch Druckausübung lässt sich beispielsweise der Reifegrad eines Käses oder einer Frucht erkennen, während sich durch Berühren erkennen lässt, wie weich die Schale/Haut einer Frucht ist.

Die Hand spielt beim Tastsinn eine wichtige Rolle, doch andere Körperteile verfügen ebenfalls über Tastrezeptoren, insbesondere der Mund.

BEDEUTUNG DES MUNDS UND DER ZUNGE



Dieses Schema bildet die Oberfläche des primären somatosensorischen Kortex ab, der im Gehirn für Tastinformationen zuständig ist, die von den unterschiedlichen Körperregionen übermittelt werden. Es unterstreicht die Bedeutung von Mund und Zunge für den Tastsinn.

STRUKTUR

Im Mund erhalten wir eine Vielzahl von Informationen über ein Lebensmittel. Dies betrifft nicht nur Form und Grösse, sondern auch die Struktur. Wir können beispielsweise erkennen, ob ein Lebensmittel eher glatt, körnig, weich oder hart ist.

Schlüsselwörter > Glatt, körnig, weich, hart, rutschig, spröde, faserig, sandig, mürbe, schmelzend, brüchig, blättrig, saftig, zähflüssig, gummiartig, klebrig, schleimig, knusprig...

Ob wir bestimmte Lebensmittel mögen oder nicht, hängt in erster Linie von ihrer Struktur ab. Ein gutes Beispiel hierfür ist Fleisch, bei dem Zartheit ein wichtiges Kriterium ist.

Die Struktur ist auch ein kulturelles Phänomen. In westlichen Ländern kann eine zähflüssige oder gummiartige Struktur eine gewisse Abneigung hervorrufen. In einigen Regionen Asiens ist klebriger und schleimiger Reis sehr beliebt, was in Europa nicht der Fall ist. Die Inuit und Argentinier mögen Lebensmittel mit einer eher harten Konsistenz, die kräftig gekaut werden müssen. Mexikaner und viele afrikanische Völker mögen eher eine weiche Konsistenz. In Europa gibt es in jeder Region eine typische Brotart. Im Norden mag man eher weiches Brot, während man im Süden eine knusprige Kruste bevorzugt, was auch die Beliebtheit französischer Baguettes erklärt.

Ertasten mit Händen und Mund

Die Wahrnehmungsart des Tastsinns ist	Wohin überträgt der Tastsinn seine Informationen?
O chemisch. O physisch.	O Zu den Speicheldrüsen O Zum Gehirn O Zum Herzen
Welche Sinne dienen der physischen Wahrnehmung?	Die Inuit bevorzugen zartes Fleisch.
O Tastsinn, Hörsinn, Geschmackssinn O Tastsinn, Sehsinn, Hörsinn	O Richtig O Falsch
O Tastsinn, Sehsinn, Geschmackssinn Welcher Sinn erkennt die Grösse eines Lebensmittels nicht? O Der Hörsinn O Der Sehsinn O Der Tastsinn Wie nennt man die Rezeptoren, die durch Berührung wahrnehmen? O Mechanorezeptoren O Metarezeptoren O Mikrorezeptoren	Aus welchem Kontinent kommt Klebreis? O Amerika O Ozeanien O Asien
	In Nordeuropa mag man lieber weiches
	Brot. O Richtig O Falsch
	In westlichen Ländern sind dickflüssige Lebensmittel besonders beliebt.
	O Richtig O Falsch

Antworten

Die Wahrnehmungsart des Tastsinns ist...

O chemisch.

Falsch! Versuche es noch einmal!

• physisch.

Bravo! Durch den Tastsinn nehmen wir Temperatur, Konsistenz, Form usw. wahr.

Welche Sinne dienen der physischen Wahrnehmung?

O Tastsinn, Hörsinn, Geschmackssinn

Falsch! Der Geschmackssinn reagiert auf chemische Reize.

● Tastsinn, Sehsinn, Hörsinn

Bravo! Das stimmt.

O Tastsinn, Sehsinn, Geschmackssinn

Falsch! Der Geschmackssinn reagiert auf chemische Reize.

Welcher Sinn erkennt die Grösse eines Lebensmittels nicht?

Der Hörsinn

Bravo! Das stimmt.

O Der Sehsinn

Falsch! Versuche es noch einmal!

O Der Tastsinn

Falsch! Versuche es noch einmal!

Wie nennt man die Rezeptoren, die durch Berührung wahrnehmen?

Mechanorezeptoren

Bravo! Sie reagieren auf Druck und Berührung.

O Metarezeptoren

Falsch! Versuche es noch einmal!

O Mikrorezeptoren

Falsch! Kein schlechter Versuch.

Wohin überträgt der Tastsinn seine Informationen?

O Zu den Speicheldrüsen

Falsch! Die Speicheldrüsen produzieren Speichel.

Zum Gehirn

Bravo! Das Gehirn sammelt nach und nach alle Informationen, die Du wahrnimmst, um Dir ein umfassendes Bild zu liefern.

O Zum Herzen

Falsch! Versuche es noch einmal!

Die Inuit bevorzugen zartes Fleisch.

O Richtig

Falsch! Versuche es noch einmal!

● Falsch

Bravo! Das stimmt.

Aus welchem Kontinent kommt Klebreis?

O Amerika

Falsch! Versuche es noch einmal!

O Ozeanien

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

Asien

Bravo! In manchen Regionen Asiens ist pappender, klebriger Reis beliebt.

In Nordeuropa mag man lieber weiches Brot.

Richtig

Bravo! Das stimmt.

O Falsch

Falsch! Versuche es noch einmal!

In westlichen Ländern sind dickflüssige Lebensmittel besonders beliebt.

O Richtig

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

Falsch

Bravo! In der westlichen Welt können solche Lebensmittel gewisse Abscheu hervorrufen.

ACTT01C01L03_D

Fühlbare Merkmale

[8-10 Jahre und 11-13 Jahre]

Gib für jedes der folgenden Merkmale, die man im Mund spürt, ein Lebensmittel als Beispiel

knackig:	
knusprig:	
klebrig:	
dehnbar:	
dick:	
rau:	
fest:	
krümelig:	
mürbe:	
blättrig:	

ACTT01C01L03_F

Temperaturwahrnehmung

[8-10 Jahre und 11-13 Jahre und 14-16 Jahre]

Anweisung:

Fülle ein Glas mit kaltem Wasser und gib einen Eiswürfel hinzu.

Fülle ein zweites Glas mit heissem Wasser (Achtung – kaltes Wasser hinzugeben, falls Verbrennungsgefahr besteht).

Fülle das dritte Glas mit lauwarmem Wasser, indem du etwas kaltes und etwas warmes Wasser mischst.

Tauche einen Finger in das heisse Wasser und einen Finger in das Wasser mit dem Eiswürfel. Warte 1 Minute.

Tauche den Finger aus dem Glas mit heissem Wasser in das lauwarme Wasser. Fühlt sich das lauwarme Wasser heiss oder kalt an?

Tauche den Finger aus dem Glas mit kaltem Wasser in das lauwarme Wasser. Fühlt sich das lauwarme Wasser heiss oder kalt an?

Erklärung:

Die Wärmewahrnehmung hängt von unserer Hauttemperatur ab. Wenn wir von heissem zu lauwarmen Wasser wechseln, kommt uns das lauwarme Wasser kalt vor, da es kühler als die Haut ist. Wechseln wir hingegen von kaltem zu warmem Wasser, kommt uns das lauwarme Wasser warm vor, da es wärmer als die Haut ist. Dasselbe lässt sich auch im Mund feststellen.