



DIE TOMATE

SORTEN und SINNE

1

WELCHE SORTEN GIBT ES?

Es gibt weltweit über 1000 Tomatensorten. In Österreich werden ca. 200 verschiedene Sorten angebaut. Im Handel wird die Unterteilung gerne nach der Fruchtform vorgenommen. Welche davon kennst du? Findest du hier deine Liebessorte?



Name: Cocktail- und Cherrytomaten

Verwendung: Snack, Jause



Name: „Normalfruchtige“ Tomaten

meist mit Rispe

Verwendung: Salat, Jause



Name: Ovalfruchtige Tomaten, meist mit Rispe

Verwendung: Salat, Jause, Saucen, zum Belegen geeignet



Name: „Ochsenherzen“ und

Fleischtomaten

Verwendung: zum Kochen perfekt geeignet, da sie wenig Flüssigkeit aufweisen



Name: Tomatenraritäten in verschiedenen Farben

Verwendung: zur Jause, für bunte Salate








DIE TOMATE Spürnasen Sinnes-Checker

Name/Datum _____

Der Tomatengeschmack ist je nach Sorte und Reifegrad unterschiedlich. Versuche die geschmackliche Vielfalt von Tomaten zu beschreiben und trage diese in die Grafik ein:

Sinn	Bestandteile der Tomate	Mögliche Empfindungen, eigene Ideen bitte ergänzen	Sorte 1	Sorte 2
Sehen 	Form:	rund, oval, klein, groß, herzförmig (Rippung), länglich		
	Schale:	grün, gelb, orange, rot, zweifärbig, glänzend, matt		
Riechen 	Fruchtfleisch:	intensiv, mild, grasig, blumig, fruchtig, erdig		
Schmecken 	Fruchtfleisch mit Schale:	fest, trocken, elastisch, bitter, süß, sauer		
	Grundgeschmack:	süß, sauer, bitter, salzig (mineralisch), umami (= wohlschmeckend, würzig, fleischig)		
	Aromen:	fruchtig, grasig, nussig, holzig, wässrig		
	Textur/Mundgefühl:	saftig, elastisch, mehlig, fest, weich		
	Nachgeschmack:	Neutral, mild, aromatisch, bitter, fruchtig, intensiv, langanhaltend		
Bewertung: Welche Tomate ist dein Spürnasen-Gewinner? Tipp: Wende das Schulnotenprinzip an. Drei Sterne gibt es für deinen Gewinner!			<input type="checkbox"/> ☆☆☆ <input type="checkbox"/> ☆☆☆ <input type="checkbox"/> ☆☆☆	<input type="checkbox"/> ☆☆☆ <input type="checkbox"/> ☆☆☆ <input type="checkbox"/> ☆☆☆

