

## Beschreibung der Schulterung an der grünen Frucht

<p><b>Grüne Frucht</b></p>	<p>Der Punkt Grüne Frucht bezieht sich auf das Vorhandensein einer grünen Schulterung um den Stängelansatz herum.</p> <p>Die Schulterung tritt mehr oder weniger deutlich auf. Deshalb wurde unterschieden zwischen nicht geflammt, geflammt und stark geflammt.</p> <p>Dieses Merkmal kann wesentlich differenzierter betrachtet werden (siehe unten).</p> <p>Gefleckte Sorten haben während der Reifephase kein einheitliches Erscheinungsbild.</p>	
	<p><b>Bildbeispiele</b></p>	
<p><b>Nicht geflammt</b></p>	 <p>© ginsternfarm</p>	 <p>Annemarie R.</p>
<p><b>Geflammt</b></p>	 <p>(C)Lisi Brunner</p>	 <p>(C)Lisi Brunner</p> <p>Paul-Roberson</p>
<p><b>Stark geflammt</b></p>	 <p>(C)tomatengarten.de</p>	 <p>(C)tomatengarten.de</p>
<p><b>gefleckt</b></p>	 <p>(C)tomatengarten.de</p>	 <p>(C)tomatengarten.de</p>

**Die Schulterung wird in den Richtlinien der UPOV als Punkte 34 bis 37 analysiert.**

**34 Fruit green shoulder before maturity (Frucht Flammung vor der Reife)**

<b>absent (fehlend)</b>	<b>z.B. die Sorten Felicia, Rio Grande, Trust</b>
<b>present (vorhanden)</b>	<b>z.B. die Sorten Daniela, Montfavet</b>

**35 Fruit extent of green shoulder (Frucht Größe der Flammung)**

<b>small (klein)</b>	<b>z.B. die Sorten Cristy, Firestone</b>
<b>medium (mittel)</b>	<b>z.B. die Sorten Earlidor, Foxy, Montfavet</b>
<b>large (groß)</b>	<b>z.B. die Sorten Cobra, Delisa, Epona, Manific</b>

**36 Fruit intensity of green color of shoulder (Frucht Intensität der Grünfärbung der Flammung)**

<b>light (hell)</b>	<b>z.B. die Sorte Juboline</b>
<b>medium (mittel)</b>	<b>z.B. die Sorte Montfavet</b>
<b>dark (dunkel)</b>	<b>z.B. Ayala, Erlidor, Xenon</b>

**37 Fruit intensity of green color (Frucht Intensität der Grünfärbung)**

<b>light (hell)</b>	<b>z.B. die Sorte Capello, Duranto</b>
<b>medium (mittel)</b>	<b>z.B. die Sorte Rody</b>
<b>dark (dunkel)</b>	<b>z.B. Ayala, Tatian, Uragano</b>

**(Quelle: TG/44/10 – Richtlinien für die Durchführung der Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit / Tomate – UPOV – Genf 2001)**