

Zucchini, Patisson

1. **Familie** Kürbisgewächse

2. **Typen**

- alle Sorten gehören zur Kürbisart Cucurbita pepo (sh. auch p. 39 Kürbis)
- rankende / nicht rankende
- grüne / gelbe / weissliche / gestreifte
- zylindrische / ovale / kugelige / flachrunde etc.



3. **Ansprüche**

- an Boden:** - humusreich, locker, gut erwärmbar
- an Nährstoffe:** - Starkzehrer, Verwendung von angerottetem Pferde- oder Kuhmist möglich (1 Schaufel pro Pflanze in grosses Pflanzloch geben)
- an Klima:** - Keimung nur bei 18 - 25°C
 - sehr wärmebedürftig, Kälteschäden bereits bei 4°C
 - Temperaturschwankungen und Wind werden schlecht ertragen

4. **Termine**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Saat f. Setzlinge				-----								
Direktsaat					-----							
Pflanzung					-----							
Ernte						-----						

- Dauer der Anzucht: 3 - 4 Wochen (2 Samen pro 12 cm - Topf mit Pikiererde, quer-hochkant 1 cm tief in Erde drücken; nicht pikieren)
- Dauer v. Direktsaat bis Erntebeginn: 8 Wochen
- Pflanzung bis Erntebeginn: 5 Wochen
- Dauer der Ernte an 1 Kultur: ca. 14 Wochen
- Anzahl Setzlinge aus 1 g Samen: 3 - 4 Töpflein à 2 Pflanzen
- Saatmenge/m² bei Direktsaat: 0.5 g
- Keimzeit: 6 - 10 Tage
- Samen keimfähig: 4 Jahre

5. **Kulturtipps, Pflege**

Abstände (in cm): 150 zw. den Reihen x 80-100 in der Reihe, am besten 2 Pflanzen/Pflanzstelle

- Fremdbefruchter mit eingeschlechtlichen Blüten, deshalb mind. 2 Zucchini-Pflanzen (oder Kürbis aus der Art Cucurbita pepo) in näherer Umgebung nötig für Fruchtansatz
- gute Befruchter für Zier-, Halloween-, Miniportionen-Kürbisse (C. pepo)
- in Mulchvlies oder Bändchengewebe pflanzen, oder dick mulchen mit Stroh, Chinaschilf o.ä.
- Zucchini klein ernten vermindert Überschuss

6. Schädlinge

Arten:	Schnecken (Jungpflanzen und Früchte gefährdet)	Blattläuse (nur in extremen Blattlausjahren, übertragen Krankheiten)	
Massnahmen - vorbeugend:	Schneckenkragen während Jugendphase, Schneckenzaun, nicht neben Wiese/hohem Grün	Nützlinge fördern, Mischkultur mit Tagetes	
- direkt:	ablesen, Schneckenkörner	Jungpflanzen mit pflanzlichen Insektiziden spritzen	

7. Krankheiten

Arten:	Echter Mehltau (weissliche Flecken auf der Blattoberseite)	Gurkenmosaik (eine Viruskrankheit) (Blätter hell-/dunkelgrün gescheckt, verkürztes Wachstum, weniger und kleine Früchte, allg. deformiert, evtl. welken der ganzen Pflanze)	Blütenendfäule (nichtparasitär; junge Früchte faulen vom Ende her)
Massnahmen - vorbeugend:	tolerante Sorten, feucht halten	Pflanzenreste sorgfältig kompostieren, tolerante Sorten, Jugendphase vor Blattläusen schützen	nicht in kalten Boden pflanzen, für gute Bestäubung sorgen (sh. bei 5.)
- direkt:	befallene Blätter entfernen, kompostieren	befallene Pflanzen sofort entfernen, zugedeckt kompostieren oder entsorgen	faule Früchte entfernen, komp.

8. Sorten

- Zucchetti: zylindrisch: DIAMANT F1 (dunkelgrün, früh, robust, gesund), GOLD RUSH F1, GOLDBARREN (F1?) (beide gelb), BALADA F1, SULTAN (beide hellgrün, viele Früchte, auch bei kühler Witterung produktiv); ZEPHYR (zartgelb mit blassgrüner verdickter Spitze, viele Früchte, jung ernten)
- Patisson: PATISSON (Mönchskappe, "UFO", weiss), PATISSON GELB, SCALLOPINI F1 (grün), PAPAYA PEAR F1 (birnenförmig, gelb, braucht warm, dann sehr ertragreich und langlebig)
- Rondini: RONDINI (grün, rund, Durchmesser ca. 10 cm, rankende Pflanze)
- "Keulen-Zucchetti" sind Kürbisse der Art *C. moschata*, jung wie Zucchetti geniessen, reif wie ein Butternut-Kürbis

9. Diverses

- Zucchetti, Patisson und Rondini ("Rolet") sind nichts anderes als rankende oder nichtrankende Kürbisse (*Cucurbita pepo*) mit Früchten, die jung (unreif) geerntet und konsumiert werden
- alle Patisson sehr jung ernten und konsumieren; Rondini ernten wenn mittelhart
- Ertrag:
Zucchetti: 6 - 10 kg/m² (2 Zucchettipflanzen reichen für einen Haushalt von 4 Personen!)
Patisson: 10 - 15 Früchte à ca. 200 g / m²
Rondini: ca. 15 Früchte / Pflanze (ranken bis 8 m lang, klettern gerne in die Höhe)

Herkunft: Mexiko und Südamerika (Zucchetti, Patisson)
Südafrika, wahrscheinlich ursprünglich Südamerika (Rondini)