

Verpackungen Gemüse

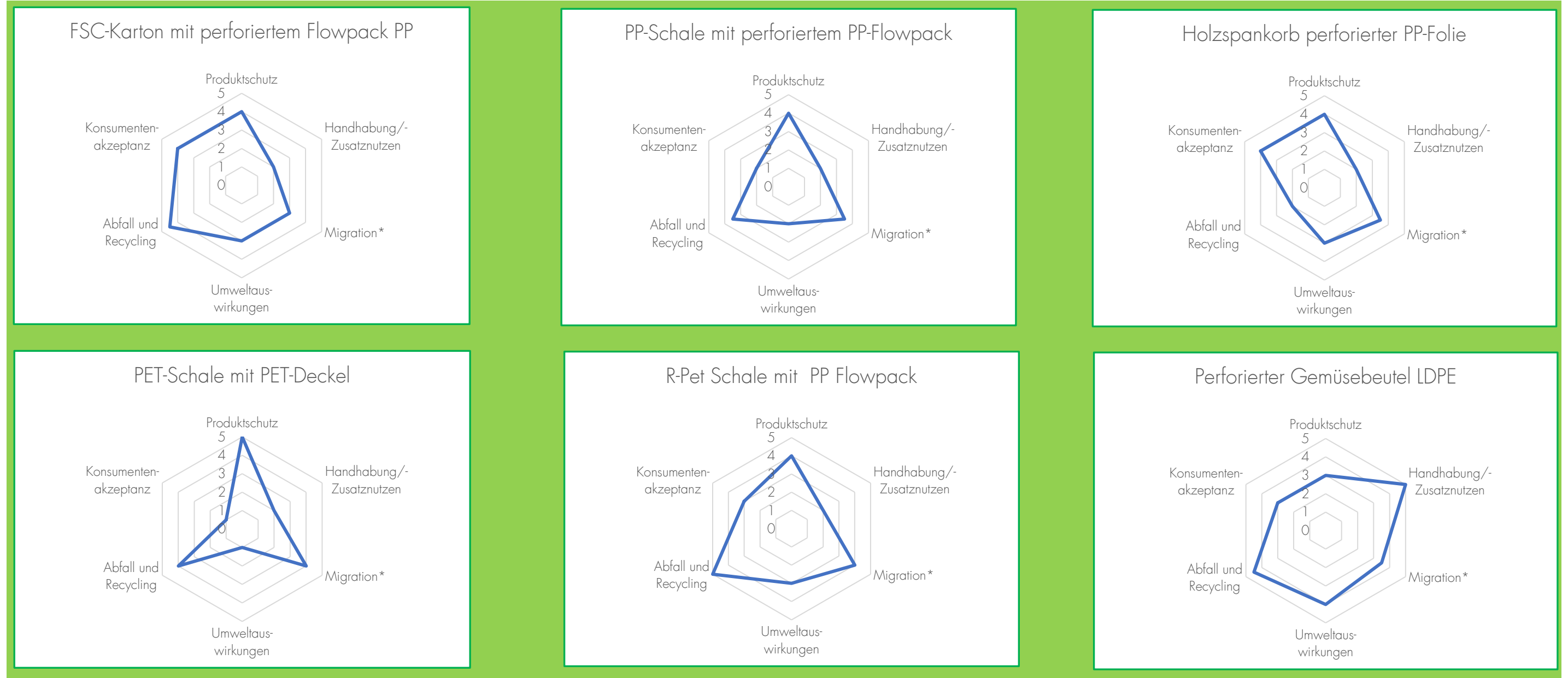
Erläuterungen zur Bewertung im Factsheet

Für Tomaten (noch) nicht geeignet

Für Tomaten nicht relevant

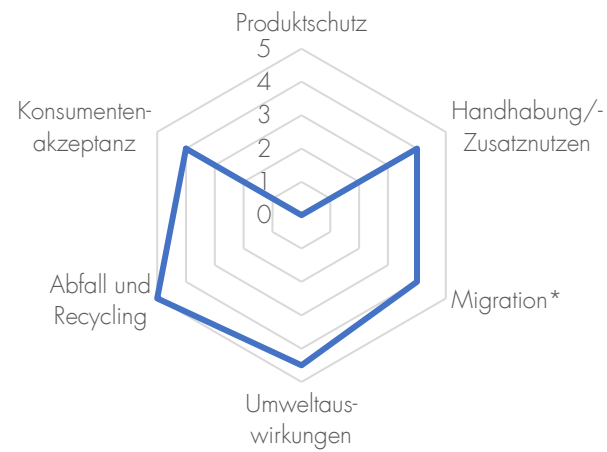
	FSC-Karton mit perforiertem Flowpack PP	PP-Schale mit perforiertem PP-Flowpack	Holzspankorb perforierter PP-Folie	PET-Schale mit PET-Deckel	R-Pet Schale mit PP Flowpack	Perforierter Gemüsebeutel LDPE	PE Netz	Aufkleber, Bänderolen, Elastiitag	Natural Branding/ Laser	Karton aus Gras und FSC Karton mit perforiertem PP-Flowpack	Zellulosenetz	PLA Schale mit LDPE oder PLA Beutel	Schrumpffolie LDPE oder Mischung LDPE/PP	«Veggie Bag» aus Recyclingpapier
Produktschutz	4	4	4	5	4	3	0	0	0	4	0	4.5	3	3
Handhabung/- Zusatznutzen	2	2	2	2	2	5	4	3.5	5	2	4	2	4	4
Migration*	3	3.5	3.5	4	4	3.5	4	3.5	5	3	4	3	3.5	3
Umweltauswirkungen	3	2	3	1	3	4	4.5	4.5	5	3.5	4.5	2	4	4
Abfall und Recycling	4.5	3.5	2	4	5	4.5	5	5	5	4.5	4	3.5	5	5
Konsumentenakzeptanz	4	2	4	1	3	3	4	5	3	4	5	3.5	2	4

*Aufgrund der kurzen Verweildauer in der Verpackung ist das Migrationsrisiko bei Gemüse generell gering.

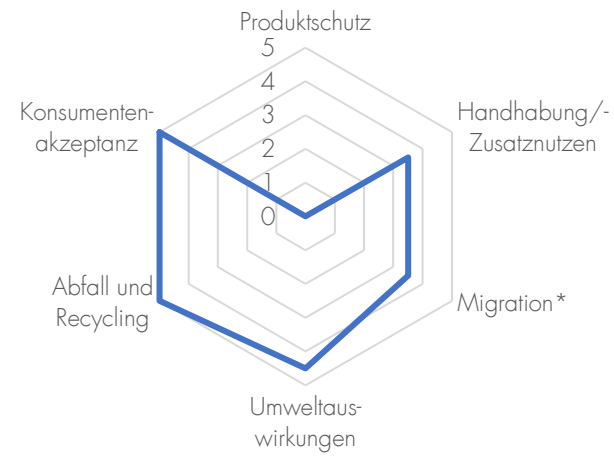


Verpackungen Gemüse

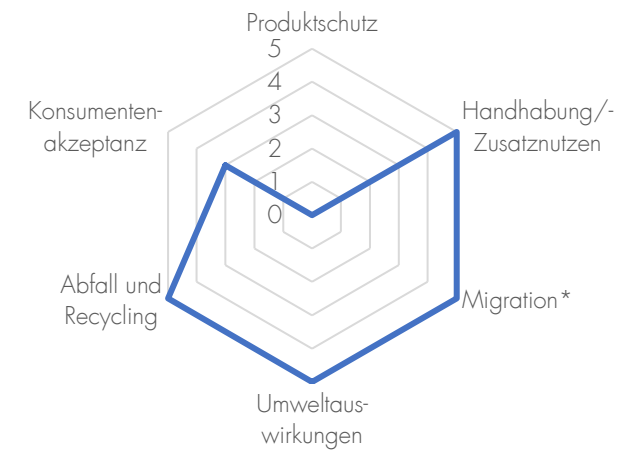
PE Netz



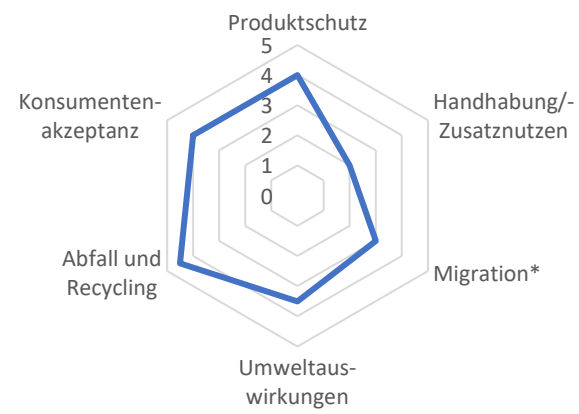
Aufkleber, Banderolen, Elastitag



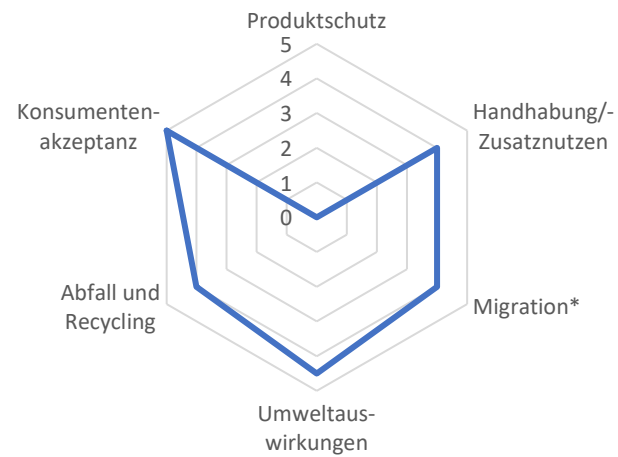
Natural Branding/ Laser



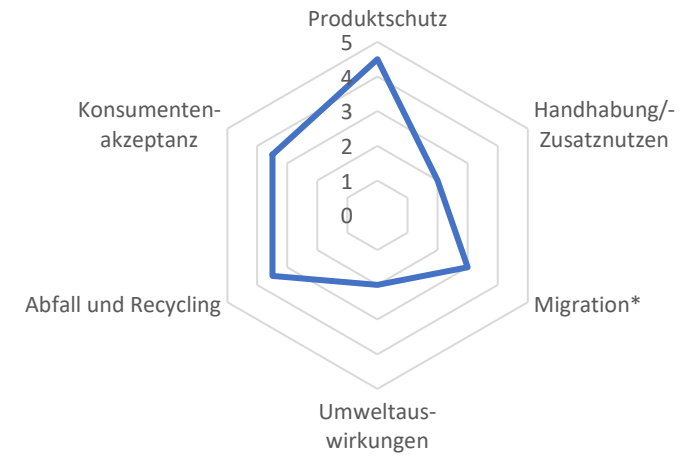
Karton aus Gras und FSC Karton mit perforiertem PP-Flowpack



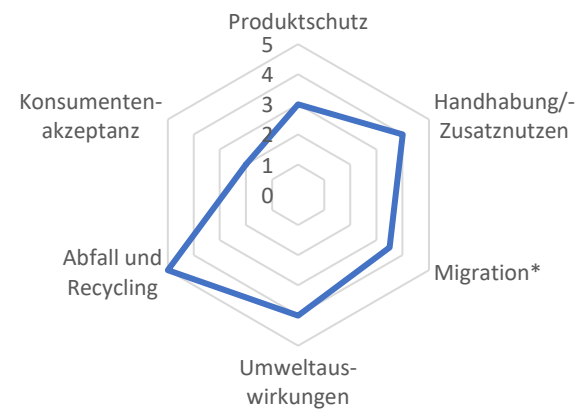
Zellulosenetz



PLA Schale mit LDPE oder PLA Beutel



Schrumpffolie LDPE oder Mischung LDPE/PP



«Veggie Bag» aus Recyclingpapier

