

Tabelle 2: Grüntee-Test-Ergebnisse und Bewertung

Marke	Produktname	Anbau	Herkunft	Zertifizierung	Glyphosat [mg/kg]	Anthra-chinon [mg/kg]	Anzahl Pestizide gesamt	davon in Spuren <0,01mg/kg	davon in Mengen >0,01mg/kg	Anzahl in EU nicht zugelassene
Alnatura	Bio Grüner Tee Sencha	bio	China	--	0	>100%	2	1	1	2
Cupper	Bio Pur Green tea	bio	unbekannt	Fairtrade	0	0	1	1	0	0
Fairglobe (Lidl)	Bio Grüner Tee	bio	Indien	Fairtrade	0	Spuren	2	2	0	2
Kusmi	Bio Grüner Darjeeling	bio	Indien	--	0	<100%	2	1	1	1
Spar Natur Pur	Bio Grüner Tee Sencha	bio	unbekannt	--	0	>100%	3	1	2	2
Spar Premium	Bio Grüner Tee Sencha	bio	China	--	0	<100%	3	2	1	1
Dallmayr	Grüner Tee	konventionell	unbekannt	--	0,24	<100%	15	6	9	6
Lord Nelson (Lidl)	Grüner Tee Pur	konventionell	unbekannt	UTZ 30%	0,14	Spuren	5	2	3	1
Milford	Grüner Tee	konventionell	unbekannt	UTZ 30%	0,11	0	5	1	4	1
MR. Perkins (Hofer)	Grüner Tee	konventionell	unbekannt	UTZ 30%	0,045	<100%	7	1	6	3
Spar	Grüner Tee	konventionell	unbekannt	--	0,18	<100%	14	2	12	7
Teekanne	Foursenses Hochland Grüntee	konventionell	unbekannt	Fairtrade	0,34	<100%	6	1	5	2
Teekanne	Hochland Grüntee	konventionell	unbekannt	--	0,35	<100%	4	1	3	1
Teekanne	Teefix Grüner Tee	konventionell	unbekannt	--	0,13	<100%	6	2	4	3
Twinings	Pure Green Tea	konventionell	China	--	0,44	>100%	11	5	6	3

#### Legende

**Anzahl Pestizide:** Anzahl der auf der Probe gefundenen Wirkstoffe. Nachweise von Phtalimid wurden nur gewertet, wenn auch Folpet nachgewiesen wurde (dies war jedoch in keiner Probe der Fall).

**Davon in Spuren:** Anzahl Wirkstoffe, die unter 0,01mg/kg lagen (Nachweisgrenze)

**Davon in Mengen > 0,01mg/kg:** Anzahl Wirkstoffe, die über 0,01mg/kg lagen (mehr als Spuren)

**Anzahl in EU nicht zugelassene:** Pestizide, die in der EU nicht zugelassen sind, in den Anbaugebieten eventuell schon.

■ kann empfohlen werden, keine Pestizid-Rückstände über 0,01mg/kg

■ kann nicht empfohlen werden, 10 oder mehr Pestizid-Rückstände gefunden bzw. mehr als 8 über 0,01mg/kg

■ durchgefallen, Überschreitung gesetzlicher Höchstwert