



TEST Elektrogrills

Das ist ja heiß!

Es muss nicht immer Holzkohle sein, denn auch mit einem Elektrogrill lässt sich Schmackhaftes zubereiten. Leider entsprechen aber nicht alle von uns überprüften Geräte den vom Gesetzgeber vorgegebenen Normen.

Für die Traditionalisten unter den Grillfans kommt nur die klassische Holzkohlevariante infrage. Wo sonst kann die in der Regel rein männliche Röstmannschaft so wild-romantisch und mit einem Bierchen in der Hand über die richtige Anzündmethode philosophieren?

Erheblich unromantischer, aber kaum weniger effizient kann man seine Steaks, Bratwürste und Folienkartoffeln mit einem praktischen Elektrogrill auf Betriebstemperatur bringen. Hier entfällt das leidige Anzündritual, die Nachbarn werden deutlich weniger eingeebelt und auch die anschließende Reinigung des Grills geht leichter von der Hand.

Elektrogrills werden als Stand- oder Tischgeräte ange-

boten, das Grillgut liegt dabei entweder auf einem Rost oder auf einer antihafbeschichteten Gussplatte. ÖKO-TEST hat acht Tischgeräte im Preissegment zwischen 20 Euro und 85 Euro auf ihre Praxiseigenschaften untersuchen lassen. Neben der Begutachtung der Grillqualität wurden dabei

alle Geräte einer Sicherheitsüberprüfung unterzogen. Zusätzlich wurden die Materialeigenschaften der Grills im Testlabor überprüft.

Das Testergebnis

• Von dem mit „sehr gut“ bewerteten *Tefal Principio Barbeque BG 1500 si Elektrogrill* bis hin zu

Unsere Empfehlungen

- Die getesteten Elektrogrills mit einfachem Bratrost lieferten ein besseres Grillergebnis als die Geräte, die mit einer antihafbeschichteten Grilloberfläche arbeiten. Reinigen lassen sich beide Modelle einfach.
- Bei Grills mit offenem Rost kann allerdings Fett auf die Glühwendel tropfen, dadurch können sich krebserregende Stoffe bilden. Besonders fettiges oder in Öl mariniertes Grillgut daher zur Sicherheit in Alufolie vorgaren.
- Da alle Tischgeräte auch nach unten Wärme abgeben, auf eine hitzebeständige Unterlage achten. Ungünstig ist ein Tisch aus Kunststoff, optimal eine Steinplatte als Unterlage.

zwei „ungenügenden“ Geräten deckt das Ergebnis unsere gesamte Wertungsspanne ab.

• Zwei untersuchte Grills fallen wegen nicht eingehaltener Sicherheitsnormen durch. Sowohl der *Petra Electric Barbecue Grill BG 24.10* als auch der *Elta EG 108 Elektrischer Design Tischgrill* heizten im Betrieb einen Prüfboden über das von der Norm zugelassene Maß auf. Bei dem Elektrogrill von

Anbieter Elta waren zusätzlich spannungsführende Teile im Gerätestecker nicht ausreichend vor unabsichtlicher Berührung abgesichert.

• Fünf Grills sind mit antihafbeschichteten Grillgutaufgaben ausgestattet. Damit aus diesen Beschichtungen keine schädlichen perfluorierten Substanzen in Lebensmittel übergehen können, empfiehlt das Bundesinstitut für Ri-

sikobewertung (BfR), dass entsprechend beschichtete Geräte kurzfristig – bis zu 15 Minuten – auf höchstens 250 Grad erhitzt werden können. Drei der mit Antihafbeschichtung ausgestatteten Elektrogrills überschreiten diese Temperaturempfehlung. Wir haben deshalb bei allen antihafbeschichteten Geräten im Labor überprüfen lassen, ob sich schädliche Verbindungen

TEST Elektrogrills		Preis in Euro	Teilergebnis Handhabung und Sicherheit (40 %)	Teilergebnis Grillqualität (60 %)	Testergebnis Praxis	Testergebnis Material	Testergebnis Weitere Mängel	Anmerkungen	Gesamterteil
Produkt	Anbieter								
Tefal Principio Barbecue BG 1500 si	Tefal	28,09	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	1)	sehr gut
Bomann Barbecue-Tischgrill CB 1241	Bomann	20,55	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gut	1) 3)	gut
Severin Barbecue Grill PG 1520	Severin	39,99	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gut	1) 2) 3)	gut
Clatronic MG 2959 Multi-Grill	Clatronic	34,99	sehr gut	ausreichend	befriedigend	sehr gut	gut	1) 3) 4)	befriedigend



Tefal Principio Barbecue BG 1500 si
Tefal



Bomann Barbecue-Tischgrill CB 1241
Bomann



Severin Barbecue Grill PG 1520
Severin



Clatronic MG 2959 Multi-Grill
Clatronic

Anmerkungen: 1) PVC/PVDC/chlorierte Kunststoffe in den Kabeln. 2) Gerät wird nicht mehr vertrieben, ist im Handel aber zeitweilig noch erhältlich. 3) Ungleichmäßige Hitzeverteilung. 4) Sehr ungleichmäßiges Grillergebnis. 5) Grillgut teilweise verbrannt. 6) Beschichtete Grillgutaufgabe über 250 Grad erhitzt. 7) Temperaturerhöhung auf Prüfboden nicht im Normbereich. 8) Spannungsführende Teile berührbar.

Legende: Produkte mit dem gleichen Testurteil sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Unter dem Teilergebnis Handhabung und Sicherheit

führt zur Abwertung um fünf Stufen: Temperaturerhöhung auf Prüfboden nicht im Normbereich und/oder spannungsführende Teile berührbar. Zur Abwertung um zwei Stufen führt: beschichtete Grillgutaufgabe über 250 Grad erhitzt. Unter dem Teilergebnis Grillqualität führen zur Abwertung um zwei Stufen: Grillgut teilweise verbrannt und/oder sehr ungleichmäßiges Grillergebnis. Zur Abwertung um eine Stufe führt: ungleichmäßige Hitzeverteilung. Unter Weitere Mängel führt zur Abwertung um eine Stufe: PVC/PVDC/chlorierte Kunststoffe in den Kabeln. Das Testergebnis Praxis setzt sich zusammen aus 40 Prozent Teiler-

aus der Beschichtung lösen, was aber bei keinem Gerät der Fall war.

- Bei der Begutachtung der Handhabung konnten alle Geräte überzeugen. Sie sind ruck, zuck aufgebaut und auch die anschließende Reinigung geht flott von der Hand.

- Bei der Beurteilung der Grillergebnisse zeigt sich ein differenzierteres Bild. Nur der *Tefal Principio Barbecue BG 1500* si

konnte die Gutachter restlos überzeugen. Die Temperaturverteilung ist auf der gesamten Grillfläche ausgeglichen und liefert so ein homogenes Bräunungsbild. Bei allen anderen Grillgeräten ist entweder die Hitze ungleichmäßig verteilt, was mehr Aufmerksamkeit beim Grillen verlangt, oder das Grillgut wird sehr ungleichmäßig gebräunt oder sogar teilweise verbrannt.

- Alle Geräte entsprechen der seit Juli 2006 geltenden RoHS-Richtlinie, über die Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Das beauftragte Labor konnte davon betroffene Schwermetalle nur in Spuren oder gar nicht nachweisen. Alle Hersteller setzen aber Kabel ein, in denen PVC/PVDC/chlorierte Kunststoffe stecken.

TEST Elektrogrills		Preis in Euro	Teilergebnis Handhabung und Sicherheit (40 %)	Teilergebnis Grillqualität (60 %)	Testergebnis Praxis	Testergebnis Material	Testergebnis Weitere Mängel Anmerkungen	Gesamturteil
Produkt	Anbieter							
Cloer Barbecue-Grill 656	Cloer	51,38	befriedigend	ausreichend	ausreichend	sehr gut	gut 1) 3) 5) 6)	ausreichend
De Longhi Barby Q GrigliaTutto BG 16	De Longhi	85,89	befriedigend	ausreichend	ausreichend	sehr gut	gut 1) 2) 3) 5) 6)	ausreichend
Elta EG 108 Elektrischer Design Tischgrill	Elta	28,99	ungenügend	ausreichend	ungenügend	sehr gut	gut 1) 3) 5) 7) 8)	ungenügend
Petra Electric Barbecue Grill, BG 24.10	Petra-Electric	35,99	ungenügend	befriedigend	ungenügend	sehr gut	gut 1) 2) 5) 6) 7)	ungenügend



Cloer Barbecue-Grill 656
Cloer



De Longhi Barby Q GrigliaTutto BG 16
De Longhi



Elta EG 108 Elektrischer Design Tischgrill
Elta



Petra Electric Barbecue Grill, BG 24.10
Petra-Electric

gebnis Handhabung und Sicherheit und 60 Prozent Teilergebnis Grillqualität. Ein „ungenügendes“ Teilergebnis Handhabung und Sicherheit verschlechtert das Testergebnis Praxis automatisch auf „ungenügend“. Das Gesamturteil beruht auf den Testergebnissen Praxis und Material. Es kann nicht besser sein als das schlechteste Einzelergebnis. Ein Testergebnis Weitere Mängel, das „befriedigend“ ist, verschlechtert das Testergebnis Material um eine Stufe.

Testmethoden: Sicherheitsüberprüfung: nach EN 60 335-1. Temperaturmessungen: nach EN 60 335-2-9. Aufbau der Geräte, Reinigung, Beur-

teilung der Grillqualität: Begutachtung durch vier Experten. PVC/PVDC/chlorierte Kunststoffe: Beilsteinprobe.

Erstveröffentlichung: ÖKO-TEST-Magazin 7/2007. Aktualisierung der Testergebnisse/Angaben, sofern die Anbieter Änderungen mitgeteilt haben oder sich aufgrund neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse die Bewertung von Mängeln geändert oder ÖKO-TEST neue/zusätzliche Untersuchungen durchgeführt hat.

Anbieterverzeichnis: siehe Seite 216.

Zusatzinformationen

ANBIETER

Bomann, Heinrich-Horten-Str. 17, 47906 Kempen, Tel. 02152/8998-0; Clatronic International, Industriering Ost 40, 47906 Kempen, Tel. 02152/200-60; Cloer Elektrogeräte, Von-Siemens-Str. 12, 59757 Arnsberg, Tel. 02932/6297-0; De Longhi Deutschland, Am Reitpfad 20, 63500 Seligenstadt, Tel. 06182/9206-0; Elta, Carl-Zeiss-Str. 8, 63322 Rödermark, Tel. 06074/6960-0; Groupe SEB Deutschland/Tefal, Postfach 10 16 64, 63016 Offenbach, Tel. 069/85007-5; Petra-Electric, Greisbacherstr. 6, 89331 Burgau, Tel. 08222/4004-0; Severin Elektrogeräte, Röhre 27, 59846 Sundern, Tel. 02933/982-460.