

Bezeichnung	Kaufort	Preis in €	Beurteilung Mikrobiologie	
Kebab	Star Kebab Fadingerstraße 4020 Linz	2,50	einwandfrei	😊
Döner Kebab	Mete's Station Stadtplatz 51 4600 Wels	2,90	einwandfrei	😊
Kebab	Mecky's Kebabhaus Promenade 1 4020 Linz	3,00	einwandfrei	😊
Kebab	Wel'ser Pizza & Kebab Haus Bahnhofstraße 2 4600 Wels	3,00	einwandfrei	😊
Döner Kebab	Abi's Imbiss Hauptstraße 4 4020 Linz	3,00	wertgemindert <sup>1)</sup>	😐
Döner Kebab	FUZO Grillspezialitäten - Nuri's Kebab Bäckergasse 9 4600 Wels	3,00	wertgemindert	😐
Döner Kebab	FUZO Kebab Imbiss Insel Kaiser-Josef-Platz 4600 Wels	3,00	wertgemindert <sup>2)</sup>	😐
Kebab	Pizzeria Casa Toscana Bethlehemstraße 3 4020 Linz	3,00	wertgemindert <sup>3)</sup>	😐
Döner Kebab	Aris Kebab Athena Restaurant Bahnhofplatz 3-6 4020 Linz	3,30	wertgemindert <sup>3)</sup>	😐
Döner Kebab	Locanta Oriente Langgasse 2 4020 Linz	3,00	nicht für den Verzehr geeignet <sup>4)</sup>	😞
Döner	Levante Hauptplatz 13 4020 Linz	3,00	nicht für den Verzehr geeignet <sup>5)</sup>	😞
Döner Kebab	Franzesco Bethlehemstraße 4020 Linz	3,00	nicht für den Verzehr geeignet <sup>6)</sup>	😞
Döner Kebab mit Kalbfleisch	Turap Grillspezialitäten Bäckergasse 7 4600 Wels	3,00	nicht für den Verzehr geeignet <sup>7)</sup>	😞

<sup>1)</sup> wertgemindert aufgrund des erhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken und an Enterobakterien

<sup>2)</sup> wertgemindert aufgrund des erhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken und des Nachweises von Escherichia Coli

<sup>3)</sup> wertgemindert aufgrund des erhöhten Gehalts an Enterobakterien und des Nachweises von Escherichia Coli sowie des erhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken

<sup>4)</sup> für den menschlichen Verzehr ungeeignet aufgrund des stark überhöhten Gehalts an Enterobakterien und des erhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken

<sup>5)</sup> für den menschlichen Verzehr ungeeignet aufgrund des überhöhten Gehalts an Enterobakterien und des Nachweises von Escherichia Coli sowie des erhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken

<sup>6)</sup> für den menschlichen Verzehr ungeeignet aufgrund des stark überhöhten Gehalts an Enterobakterien und des Nachweises von Escherichia Coli sowie des überhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken; zudem sensorische Mängel

<sup>7)</sup> für den menschlichen Verzehr ungeeignet aufgrund des überhöhten Gehalts an Enterobakterien und Escherichia Coli sowie des überhöhten Gehalts an koagulasepositiven Staphylokokken