



Februar-Aktion

Zu 500 Gramm Fleischpfanne Ihrer Wahl erhalten Sie gratis 1 Saucenrahm dazu.

Jede Woche wieder

**Montag ab 10.00 Uhr
heisser Fleischkäse**

**Dienstag ab 9.00 Uhr
heisse Schinkengipfel**

**Donnerstag ab 9.00 Uhr
heisse Gnagi**

**Freitag ab 17.00 Uhr
heisser Fleischkäse**

**Freitag und Samstag ab 11.00 Uhr
Poulet vom Grill**

**Samstag von 10.30- 13.30 Uhr
Grillstand vor der Metzgerei
Kochzeiten bei Niedergaren**

Rindfleisch	Zeit im Ofen	Ofen-Temperatur	Kerntemperatur
Entrecôtes (je ca. 200g)	ca. 40 Min.	80 Grad	55 Grad (à point)
Entrecôtes doubles (je ca. 400g)	ca. 50 Min.	80 Grad	55 Grad (à point)
Filetbeefsteaks (je ca. 180 g)	ca. 40 Min.	80 Grad	55 Grad (à point)
Roastbeef (ca. 800 g - 1 kg)	ca. 2 Std.	80 Grad	55 Grad (à point)
Kalbfleisch			
Filet (ca. 800g)	ca. 1½ Std.	80 Grad	60 Grad
Koteletts (je ca. 200 g)	ca. 40 Min.	80 Grad	60 Grad
Nierstück am Stück (ca. 800 g)	ca. 2 Std.	80 Grad	60 Grad
Schweinefleisch			
Filet (ca. 400 g)	ca. 1½ Std.	80 Grad	60 - 65 Grad
Nierstück am Stück (ca. 800 g)	ca. 3 Std.	80 Grad	60 - 65 Grad
Nuss (ca. 800 g)	ca. 2 Std.	80 Grad	60 - 65 Grad
Diverses			
Lammhüftli (je ca. 200 g)	ca. 1 Std.	80 Grad	55 Grad
Lammnierstücke (je ca. 200g)	ca. 30 Min.	80 Grad	55 Grad
Lammrack (ca. 400 g)	ca. 1½ Std.	80 Grad	55 Grad
Pouletbrüstli * (je ca. 180 g)	ca. 50 Min.	90 Grad *	70 Grad
Rehbäggli (ca. 400g)	ca. 1 Std.	80 Grad	60 Grad
Hirsch-Entercôte (ie ca. 150a)	ca. 50-55 Min.	80 Grad	60 Grad

Party-Service

Wir empfehlen uns für Apéros, Fleischplatten über Menus bis Buffets und Dessertbuffets, auch an Sonn- und Feiertagen, verlangen Sie unsere Menüvorschläge.

www.dorfmetzg-buchs.ch

Haben Sie Anregungen, Wünsche, Kritik, teilen Sie sie bitte uns mit. Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Schreiben Sie uns doch auf: dorfmetzg-buchs@bluewin.ch

Immer Donnerstags frische Fische

Kerntemperaturmesser

Neu in unserem Sortiment, Kerntemperaturmesser. Diesen stecken Sie ins Gargut und zusammen in den Ofen, so sehen Sie zur jederzeit wie viel die aktuelle Kerntemperatur misst