



Wochenüberblick Mittagsmenüs

Woche 48

28. Nov

4. Dez 16

von 11h45 - 14h00

Wochenpasta:

Spaghetti an Linsenbolognese (v) 17.-

Fleisch 18.-

Vegi 17.-

Preise inklusive einer kleinen Tagessuppe

Kleines Menu 13.- / 12.50

(v): vegan

Dienstag: 29.11.	Schweinhackbraten (CH-Bio) mit Saure-Most-Sauce, Gemüse und Kartoffel-Topinambur-Gratin	Selleriepiccata, dazu Randencoulis und Nudeln
Mittwoch: 30.11.	Pouletflügeli (IP-Suisse) in Honigmarinade mit Gemüse Couscous	Rote-Bohnen-Burger mit Ofenkartoffeln und Beilagensalat (v)
Donnerstag: 1.12.	Forellenfilet (Ch) an Zitronenrahmsauce, mit Spinat und Mandelreis	Kichererbsen-Pfannkuchen mit Spinatdaal und Gemüsecurry (v)
Freitag: 2.12.	Rindslasagne (Ch-Bio) mit Nüssler- und Blattsalat	Spätzli mit Pilzragout und Gemüse
Samstag: 3.12.	Mittagsmenüs: Siehe an der Tafel im Restaurant	Mittagsmenüs: Siehe an der Tafel im Restaurant
Sonntag: 4.12.	Morgenbuffet: ab 10 h - 14h Kleine Karte und Pasta ab 13h	Abendkarte ab 18h

Abendkarte werktags ab 18.30h



Bedienungsanleitung der Wochenkarte

Hallo Menuplaners!!!!

Die Bedienung dieser Menukarte erfordert k(l)eine Kenntnisse über Computer und Programme.

Die Felder für die Pasta, das Datum und die Tagesmenues können mit der Tabulatortaste [->>I] angewählt werden.

Datumseingabe mit Punkt, ohne Leerschläge, ohne Sonderzeichen:
2.4.01; 5.10.01; 11.11.01

Pro Speisemenu-Feld stehen 4 x 28 Zeichen zur Verfügung.
Das heisst, eine Fünfte oder Sechste Zeile kann zwar geschrieben werden, ist aber nicht sichtbar!!!!!!

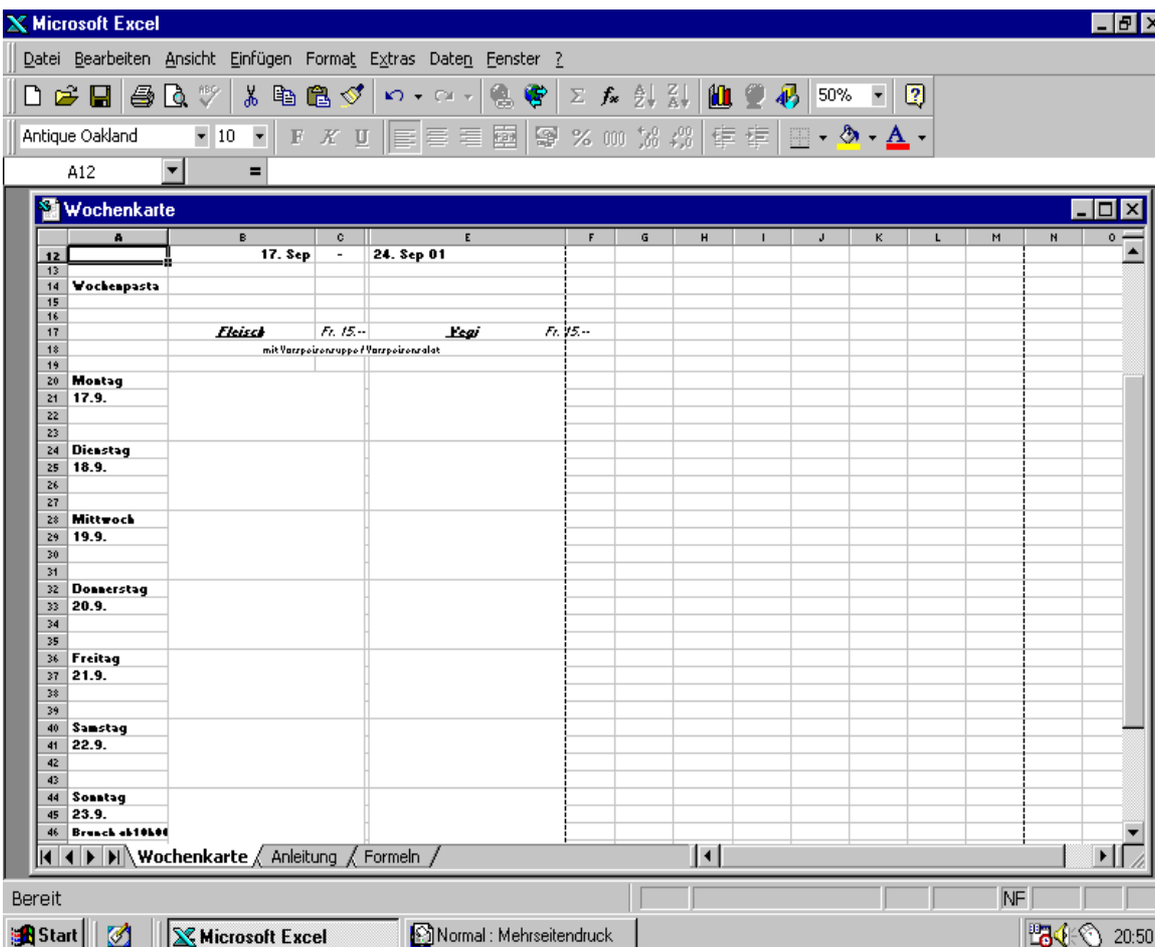
Wenn der Bildschirmschoner zu sehen ist (animiertes Bild oder Blatt-Verformungen...), irgendeine Taste drücken.

Falls der oberste Balken (X Microschrott Excel) anstatt blau in grauer Farbe zu sehen ist, mit der Maus ins Wochenkartenfeld (Tabelle) klicken.

So ist die sichtbare Seite wieder aktiv zur Bearbeitung.

Das Sonntagsdatum und das der Wochentage ändert automatisch.

Zum Speichern empfehle ich die Wochenzahl: WocheXX



I wünsche vii Schpass bim Gebruuch vo däre Charte.

paintwriters

