

# Duria HOWTO

## Termin-Information als HTML-Seite aus Duria für die Praxis-Website exportieren

Duria verwaltet die Terminplanung und die Wartelisten, wobei meist mit jedem Aufruf dieser beiden Funktionen Belegungen und Zahlen geändert werden. Wir können nun Duria so einrichten, daß bei jedem dieser Aufrufe mit den aktuellen Zahlen eine HTML-Seite generiert und im Praxisnetzwerk abgespeichert wird. Vom Speicherort kann dann die jeweils letzte Version mit einem Browser aufgerufen werden, um innerhalb der Praxis einen schnellen Überblick über die Terminauslastung zu haben.

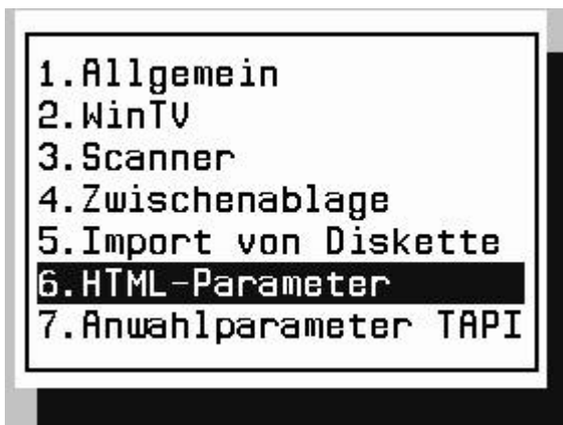
Wenn allerdings eine Praxis-Website und ein Internetanschluß existieren, kann die Seite auch in gewissen planbaren Zeitabständen zum Provider hochgeladen werden und steht damit als Information für die Patienten der Praxis zur Verfügung (s. <http://reuter-stankewitz.de/termine.htm>). Dies kann z.B. mit Hilfe der Schedulerfunktion von Windows ("geplante tasks") und Windows-Macros automatisch geschehen.



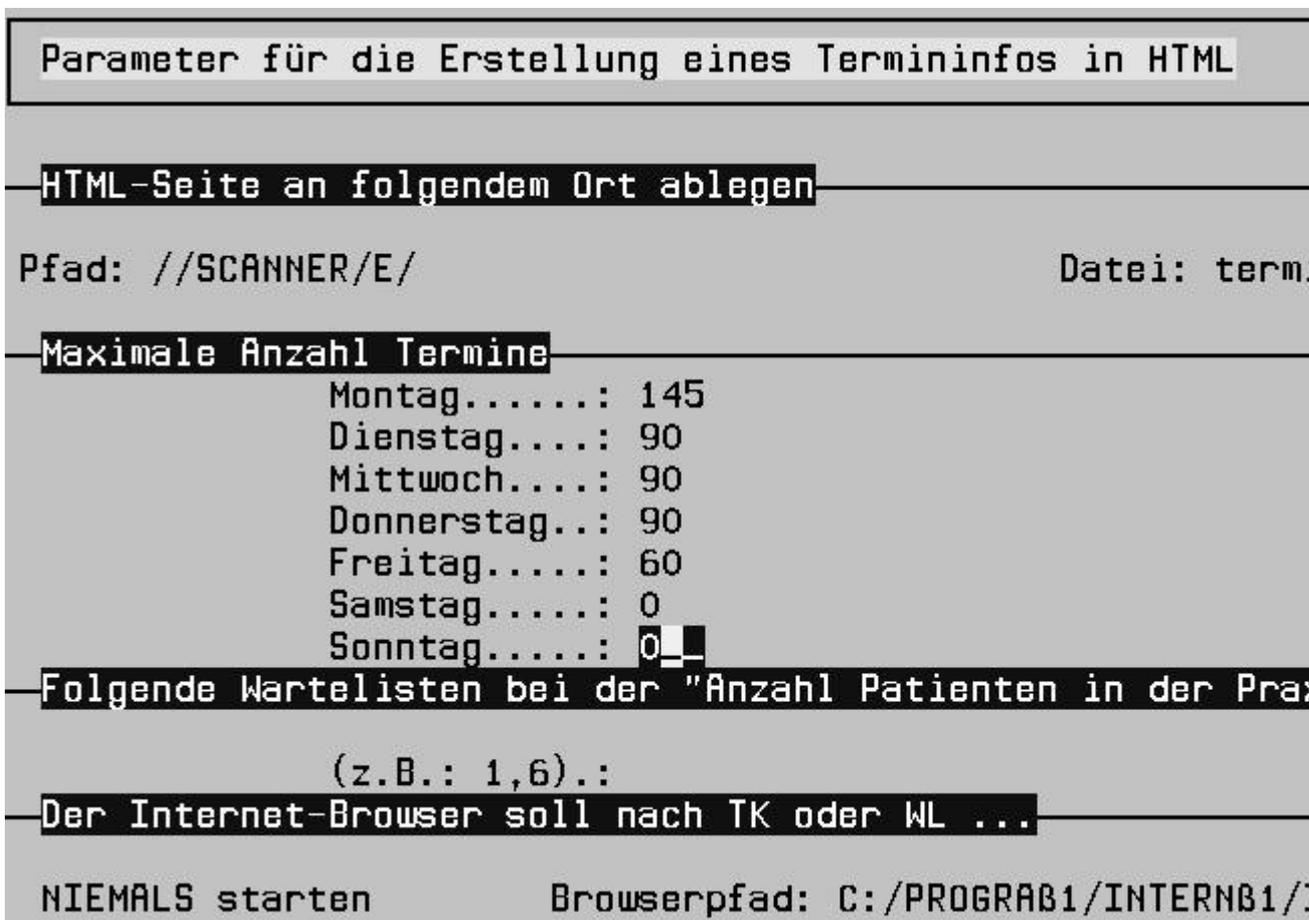
Abb.: Task-Planer von Windows 2000

In Duria muß die HTML-Export-Funktion aktiviert und konfiguriert werden:

Zunächst wird **PRX** -> **Verschiedenes** -> **2. Duria-Client-Parameter** aufgerufen und wir sehen dann folgendes Untermenü:



Hier wird **6. HTML-Parameter** gewählt und wir erhalten folgende Eingabemaske:



Das 1. Feld gibt den Pfad an, wo die HTML-Seite gespeichert werden soll. Es ist ein "Nur-Auswahl-Feld". Die Auswahlen kann man sich aber selbst erstellen, und zwar in **PRX** -> **System** -> **11. Update**, wo man im dann erscheinenden Untermenü den Punkt **5.** aktiviert:

1. Einspielen Update
2. Parameter
3. Einspielen Programme
4. Einspielen Globals
5. Auswahl Laufwerke/Pfade setzen

Hier kann man in der dann folgenden Maske beliebige Pfade erstellen, die in verschiedenen Situationen in Duria verwendet werden können, wie auch in unserer HTML-Terminseite:

```

Einspielen Update
-----
Laufwerke und Pfade für Exporte SUCH-
//A1/F/
//SCANNER/E/
//Z/ARCHIV/
//Z/DURIA/
//Z/TMP/
//Z1/C/
A:
B:
C:
C:/PRFM/
C:/TMP/
E:
F:
Q:/PRFM/
Q:/TEMP/
-----
LW: /Pfad/ //SCANNER/E/ _____

```

Jetzt jedoch wieder zurück zu den HTML-Parametern. Die Syntax der Pfadangabe hat in der Programmausführung bestimmte Auswirkungen: Eine Netz-Pfadangabe, die mit 2 Schrägstrichen beginnt, bewirkt, daß die Erstellung und Abspeicherung unbemerkt im Hintergrund verläuft. Ein Pfad mit Laufwerksangabe (z.B. **C:/TEMP/**) würde bewirken, daß nach jedem Verlassen der Wartelisteneingabe oder des Terminkalenders der Browser mit Anzeige der aktuell abgespeicherten Seite gezeigt würde (nervig!).

```

Parameter für die Erstellung eines Termininfos in HTML

HTML-Seite an folgendem Ort ablegen

Pfad: //SCANNER/E/                               Datei: term.

Maximale Anzahl Termine
    Montag.....: 145
    Dienstag....: 90
    Mittwoch....: 90
    Donnerstag..: 90
    Freitag.....: 60
    Samstag.....: 0
    Sonntag.....: 0_

Folgende Wartelisten bei der "Anzahl Patienten in der Praxis"
    (z.B.: 1,6)..

Der Internet-Browser soll nach TK oder WL ...

NIEMALS starten           Browserpfad: C:/PROGRAB1/INTERNB1/
    
```

Das 2. Feld nimmt den Dateinamen auf und die weiteren Felder legen die maximalen Terminzahlen pro Wochentag fest. In der folgenden Sektion können bestimmte Wartelisten bei der Ermittlung der Patienten in der Praxis ausgeschlossen werden (s.auch F1-Hilfen in der Maske).

**Die letzte Sektion ist ohne Funktion!** Die Einträge hier sind unwirksam.

**Übrigens (TIPP):** Den vorgegebenen HTML-Code für die Termininfo-Darstellung kann man ändern. Dazu muß man in Duria in der Textverarbeitung (TVV) ein neues Verzeichnis namens **HTML** anlegen. Hier findet man die editierbare HTML-Vorlage und die aktuelle Exportdatei.

Textverarbeitung			
Nr.	Verzeichnis	Textname	Inhalt
1	HTML	TERMINE	HTML-Vorlage Termininfo
2	HTML	TRMN	11.04.2002 18:45

Sollte man sich beim Editieren verhaspeln, kann man gefahrlos die komplette Vorlage löschen; sie wird, falls sie nicht existiert, beim erneuten Abspeichern der Parametermaske im Standarddesign neu erstellt