

Duria Anleitung

PLIST für Export als CSV erstellen

Ziel:

- Alle bzw alle neuen Patientinnen sollen in eine PLIST gesetzt werden
- Die PLIST soll dann als CSV exportiert werden
(zb für Nutzung in einer Dokumenten/Telefon-KI)

Befehl: PLIST, dann unten „Neu“
→ Wir nennen die Liste hier „NEUPAT“

Patientenliste definieren

Name: Beschreibung:

Terminvergabe möglich:

Automatisch importieren:

Warteliste:

Kommentare übernehmen:

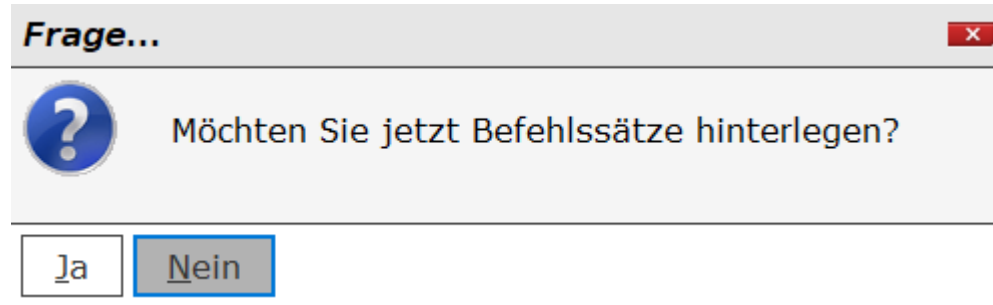
Suchliste:

PLIST:

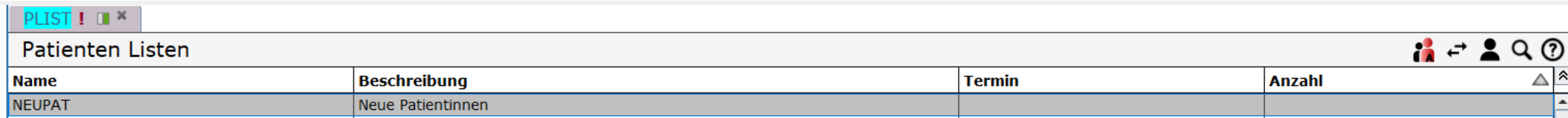
Vorlagen

Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

Abfrage mit NEIN beantworten



Wir haben eine leere Liste:



The screenshot shows a web application window with a title bar containing 'PLIST !' and a close button. The main content area is titled 'Patienten Listen' and contains a table with the following columns: 'Name', 'Beschreibung', 'Termin', and 'Anzahl'. The table has one row with the data: 'NEUPAT', 'Neue Patientinnen', and an empty 'Anzahl' cell. The 'Termin' column is also empty. There are navigation icons (person, double-headed arrow, person, magnifying glass, question mark) in the top right corner of the table area.

Name	Beschreibung	Termin	Anzahl
NEUPAT	Neue Patientinnen		

Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

PLIST öffnen und durch Click auf den **Schraubenschlüssel** können die gewünschten Dinge wie zb Name/Vorname/Geburtsdatum usw ausgewählt werden.



Bearbeitungsliste: NEUPAT

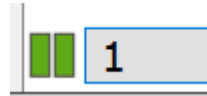
Sel	Pnr	Nachname	Vorname	Kommentar	Adresse	Zeitpunkt
-----	-----	----------	---------	-----------	---------	-----------

- Name
- Nachname
- Vorname
- Kommentar
- Adresse
- Strasse
- Ort
- PLZ
- Ortsname
- Telefon
- Mobil
- E-Mail
- Telefon (Arbe
- Geschlecht
- Geburtstag
- Alter
- Alter J/M/(T)
- Verstorben
- Kennung (Sta
- Zeitpunkt
- Kassename


Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

Wir rufen Patient Nr 1 auf

- Befehlszeile-> Leertaste +1 + Enter



Pat1 (Hier Rolo Testmann)



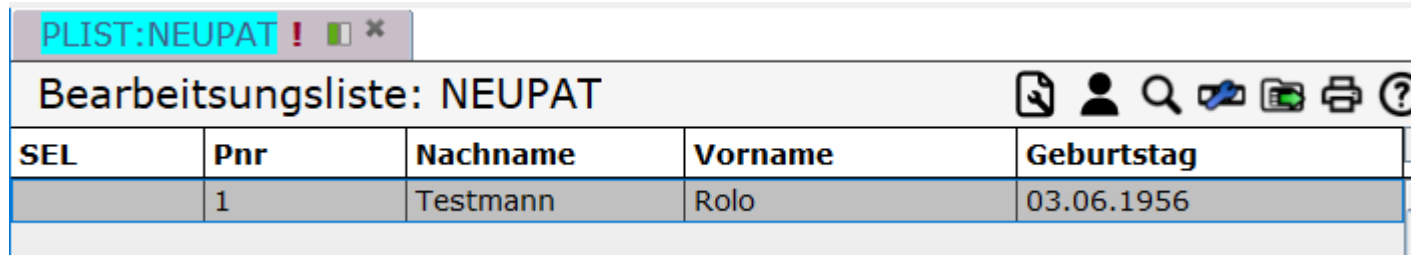
A screenshot of a patient record interface. A blue arrow points to the patient's name, "Rolo Testmann". The record includes the following information:

- 1
- ♂ 03.06.1956 (69/11)
- Icons for EPA, a globe, a red circle, a telephone, a download arrow, ePA, and a red checkmark.
- A photo of a yellow robot with a timestamp: T: 0h0m, Q: 420h4m.
- A light blue box containing:
 - PR
 - P1409 M
 - 06.04.23
 - PR Privat

Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

Befehl „PLIST ++NEUPAT“

- Setzt PatNr 1 auf die PLIST mit dem Namen „NEUPAT“



The screenshot shows a window titled "PLIST:NEUPAT" with a toolbar containing icons for file operations, search, and help. Below the toolbar is a table with the following data:

SEL	Pnr	Nachname	Vorname	Geburtstag
	1	Testmann	Rolo	03.06.1956

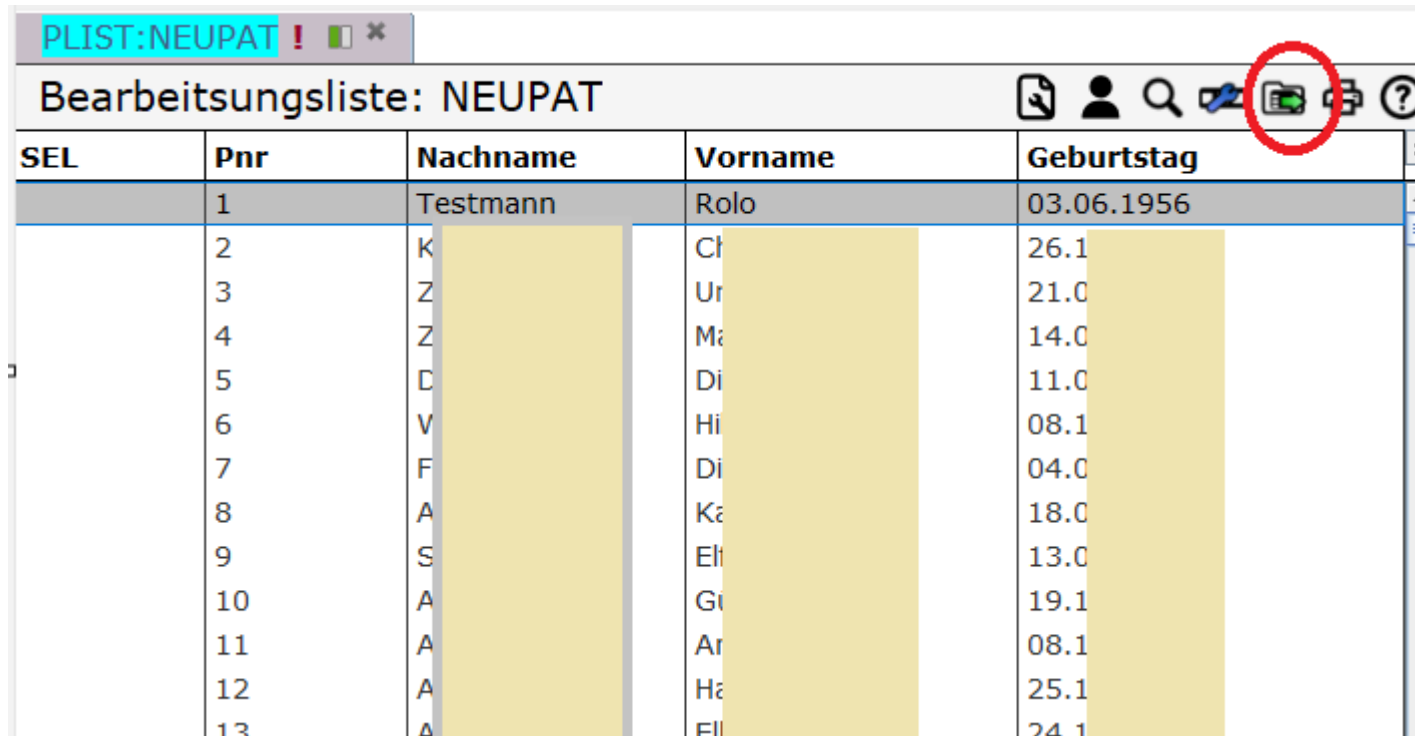
Alle folgenden Pat aus der Datenbank (=PatNr ist >1) aus der Datenbank

- **PLIST +++NEUPAT**

(Hier 28762 Patientinnen in Praxis bekannt)

NEUPAT	Neue Patientinnen		28762
--------	-------------------	--	-------

Plist NEUPAT öffnen + Export

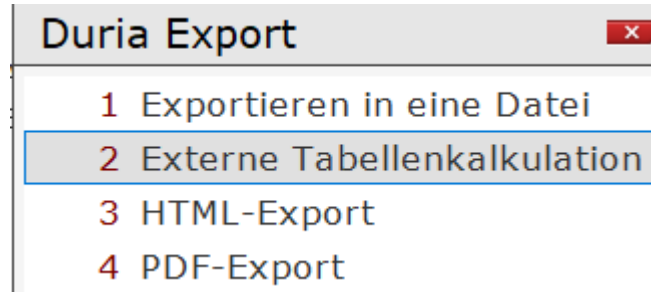


The screenshot shows a window titled "PLIST:NEUPAT" with a subtitle "Bearbeitungsliste: NEUPAT". The window contains a table with the following data:

SEL	Pnr	Nachname	Vorname	Geburtstag
1	1	Testmann	Rolo	03.06.1956
2	2	K	Ch	26.1
3	3	Z	Ur	21.0
4	4	Z	Ma	14.0
5	5	D	Di	11.0
6	6	V	Hi	08.1
7	7	F	Di	04.0
8	8	A	Ke	18.0
9	9	S	El	13.0
10	10	A	Go	19.1
11	11	A	Ar	08.1
12	12	A	Ha	25.1
13	13	A	Fl	24.1

Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

Zb als .CSV (Tabellenkalkulation)



Es dauert einen kurzen Moment!

- Duria erstellt jetzt die CSV, das dauert auch mal eine Minute und Duria reagiert kurzzeitig nicht!
- **EINFACH WARTEN!**

Es öffnet sich die lokal installierte Tabellensoftware (Hier Libre Office)

- Hier OK drücken

Textimport - [TABELLENEXPORT.CSV]

Importieren

Zeichensatz: Automatisch -
Westeuropäisch (ISO-8859-1)

Gebietsschema: Standard - Deutsch (Deutschland)

Ab Zeile: 1

Trennoptionen

Feste Breite Getrennt Erkannt (:)

Tabulator Komma Semikolon Leerzeichen Andere

Feldtrennzeichen zusammenfassen Leerräume beschneiden Zeichenfolgen-Trennzeichen: "

Weitere Optionen

Felder in Anführungszeichen als Text formatieren Erweiterte Zahlenerkennung

Formeln auswerten Wissenschaftlicher Schreibweise erkennen

Feldbefehle

Spaltentyp: Standard

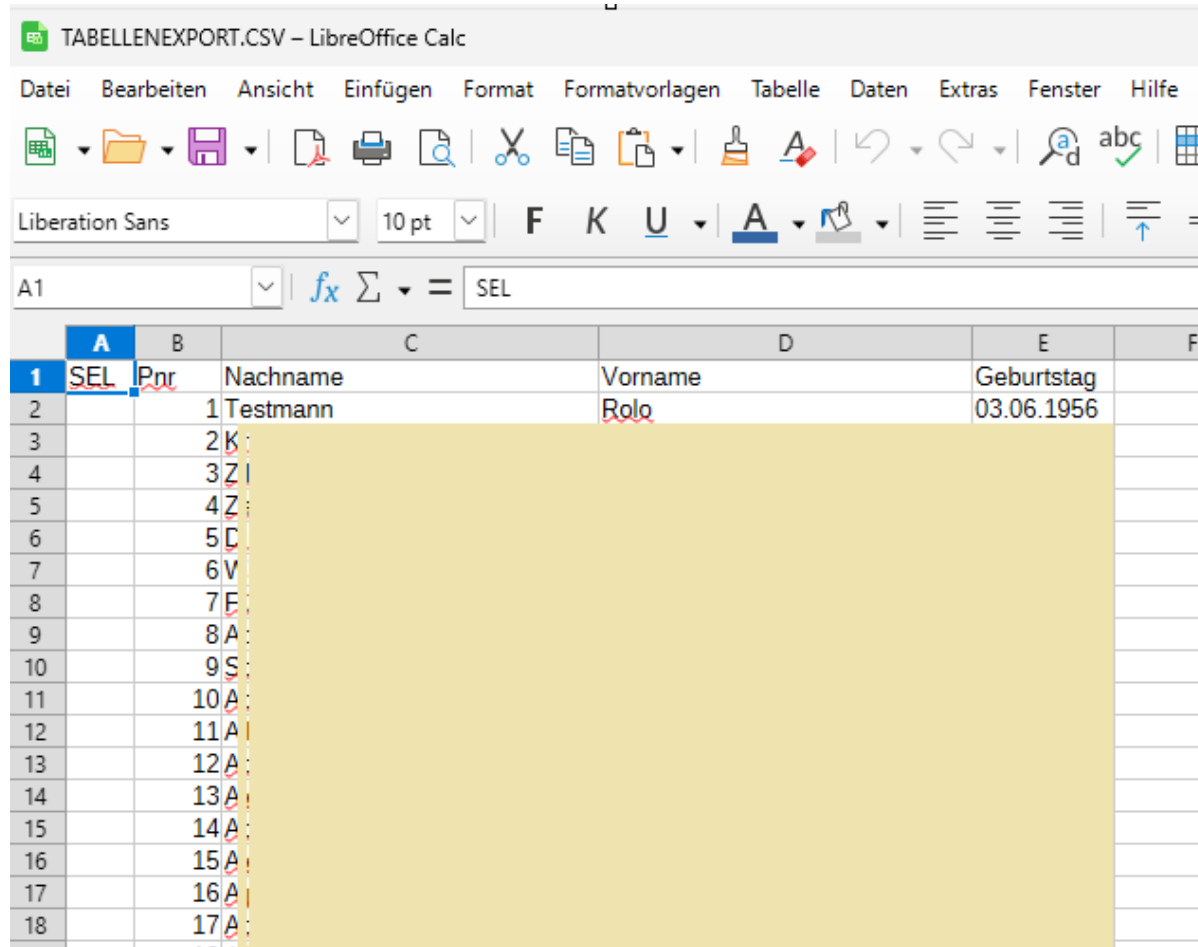
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
1	SEL	Pnr	Nachname	Vorname	Geburts-tag
2		1	Testmann	Ro Lo	03.06.1956
3		2	K		
4		3	Z		
5		4	Z		
6		5	D		
7		6	W		
8		7	F		

Beim Importieren immer anzeigen

Hilfe OK Abbrechen

Duria Anleitung: PLIST für Export als CSV

Tabelle kann dann lokal gespeichert und weiter verarbeitet werden.



The screenshot shows the LibreOffice Calc interface with a spreadsheet titled 'TABELLENEXPORT.CSV'. The spreadsheet has the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	<u>SEL</u>	<u>Pnr</u>	Nachname	Vorname	Geburtstag	
2		1	Testmann	<u>Rolo</u>	03.06.1956	
3		2	K			
4		3	Z			
5		4	Z			
6		5	D			
7		6	V			
8		7	F			
9		8	A			
10		9	S			
11		10	A			
12		11	A			
13		12	A			
14		13	A			
15		14	A			
16		15	A			
17		16	A			
18		17	A			

Neue Patienten kommen hinzu?

- Gelegentlich den Befehl „PLIST +++NEUPAT“ ausführen → Alle „NEUEN“ Patienten werden dann auf der PLIST ergänzt.
- Hinterlegen in PARA START optional möglich
- Export als CSV dann wie gehabt „händisch“ durchführen

Tipps:

- Export als DATEI und dann umbenennen als CSV geht etwas schneller/Duria „hängt“ dann nicht

