



01.06.2026

PLIST – am Beispiel neuer Patienten

AT Juni 2026 Eckert Moritz: im Forum Wunsch nach PLIST Erklärung / Beispiel

- PLIST-Modul
- **PLIST** ↔ öffnet das Modul

Beispiel:

- Eine PLIST mit der Bezeichnung „**ZZNEU**“ anlegen
- Dann beispielsweise Patient 1 aufrufen
- **PLIST[...]+ZZNEU** ↔ - kann man auch bspw. auf Toolbar legen
... **setzt den aktuellen Patienten (hier PNr.: 12015) auf die PLIST ZZNEU**
- Mit **PLIST[...]ZZNEU** ↔ kann man die Liste einsehen,
Patient 12015 ist frisch in die Liste gesetzt worden.

| Bearbeitungsliste: ZZNEU | | | | | | |
|--------------------------|-------|----------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------|
| Sel | Pnr | Nachname | Vorname | Kommentar | Adresse | Zeitpunkt |
| | 12015 | Testfrau | Mariechen | | 52351 Düren - Kölner Landstr. 22 | 30.05.26 - 11:02 |

- Mit **PLIST[...]+++ZZNEU** ↔
werden alle neuen Patienten auf die Liste gesetzt ...

| Bearbeitungsliste: ZZNEU | | | | | | |
|--------------------------|-------|-----------|------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| Sel | Pnr | Nachname | Vorname | Kommentar | Adresse | Zeitpunkt |
| | 12015 | Testfrau | Mariechen | | 52351 Düren - Kölner Landstr. 22 | 30.05.26 - 11:02 |
| | 12016 | Driessen | | neu | | 30.05.26 - 11:06 |
| | 12017 | Muster... | Maximilian | neu | - | 30.05.26 - 11:06 |

- Die PLIST dann
 - Nach Bedarf bearbeiten / nachbearbeiten
 - immer mal exportieren und an PCO hochladen
- Wenn ein „neuer“ Patient kommt, immer **PLIST +++ZZNEU** ↔ ausführen

Tipp

Die „neue“ Liste kann dann immer mal wieder „**aktualisiert**“ als .CSV **exportiert** werden,
beispielsweise für eine Telefon-KI-Software.



PLIST - Kommando-Parameter = ?[...]PLIST ↔

| Befehl | Parameter | Funktion | Beispiel |
|--------|--|---|--|
| PLIST | | Öffnet die Übersicht der bestehenden Patientenlisten | PLIST |
| | <NAME> | Direktaufruf einer bestehenden Patientenliste | PLIST IMPFUNG |
| | +++<NAME> <input type="text" value="Kommentar"/> | Setzt den aktuellen Patienten auf eine bestehende Patientenliste | PLIST +++IMPFUNG <UHR> |
| | +<NAME> | Setzt einen Patienten (mit Auswahl) auf eine bestehende Patientenliste | PLIST +IMPFUNG |
| | -<NAME> | Entfernt den aktuellen Patienten aus einer bestehenden Patientenliste | PLIST -IMPFUNG |
| | +++<NAME> | Setzt alle Patienten mit einer Patientenummer größer der zuletzt hinzugefügten in die Liste. Sollte noch niemals ein Patient enthalten gewesen sein, wird der letzte Patient im System als zuletzt hinzugefügt vermerkt. | PLIST +++NEUE |
| | <NAME> ++<PATM> | Setzt bei allen Patienten dieser Liste ein Patientenmerkmal | PLIST IMPFUNG +IN |
| | <NAME> -<PATM> | Entfernt bei allen Patienten dieser Liste ein Patientenmerkmal | PLIST IMPFUNG -IN |
| | ;<NAME>:<PNR>:<V> | Ändert den Kommentar eines Eintrags | PLIST :ASTHMA:123:schwer |
| | FINDPAT | Listenübergreifende Patientensuche | PLIST FINDPAT |
| | DATAEXPORT --file:<datei> | Exportiert die PLIST zeilenweise in eine Datei | PLIST DATAEXPORT --file:c:\temp\data.csv |
| | DATAIMPORT --file:<datei> | Importiert zeilenweise eine Datei mit Daten im Format: plist;patientennummer;kommentar | PLIST DATAIMPORT --file:c:\temp\data.csv |
| | DATAIMPORT --file:<datei> - plist:<id> | Alternativ: ;patientennummer;kommentar | PLIST DATAIMPORT --plist:neu -- file:c:\temp\data.csv |
| | P | Öffnet die Parametermaske der des PLIST-Moduls | PLIST P |

Siehe auch immer die **?** -Hilfe im Programm selber!

Siehe auch das AT-Dokument von M.Eckert:

<https://www.medv-gmbh.de/duria-anwendungshilfen#pdf-plist-anlage-und-export-in-csv-by-m-eckert-49a00f>