

---

# TABELLE DDG04PAT

---

---

## PATIENTEN

---

---

### ANZAHL PATIENTEN IM RICHTIGEN ALTER

---

Allgemeine Information:  
Behandelt im letzten Jahr

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## DOKU\_OK

---

---

### ANZAHL PATIENTEN IN DAUERBETREUUNG VOLLSTÄNDIG DOKUMENTIERT

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## AMB

---

---

### ANZAHL ALLER AMBULANTEN PATIENTEN IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## STAT

---

---

### ANZAHL ALLER STATIONÄREN PATIENTEN IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## STATTYP1

---

---

### ANZAHL ALLER STATIONÄREN TYP1ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## AMBTYP1

---

---

---

### ANZAHL ALLER AMBULANTEN TYP1ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## STATTYP2

---

---

---

### ANZAHL ALLER STATIONÄREN TYP2ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## AMBTYP2

---

---

---

### ANZAHL ALLER AMBULANTEN TYP2ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## AMBQUART1

---

---

---

### ANZAHL ALLER AMBULANTEN TYP 1ER PATIENTEN IM LETZTEN QUARTAL

---

Allgemeine Information:  
92 Tage zurück

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## AMBQUART2

---

---

---

### ANZAHL ALLER AMBULANTEN TYP 2ER PATIENTEN IM LETZTEN QUARTAL

---

Allgemeine Information:  
92 Tage zurück

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## TYP1

---

---

### ANZAHL ALLER TYP1ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## TYP2

---

---

### ANZAHL ALLER TYP2ER IM LETZTEN JAHR

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## TYP1PREG

---

---

### ANZAHL ALLER PATIENTINEN IM LETZTEN JAHR MIT SCHWANGERSCHAFT

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## STARTDATE

---

---

### DATUM DER AUSWERTUNG

---

Beispiel:

01.05.2008

06.07.2008

01.02.2009

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## NACHTYP1

---

---

### ANZAHL ALLER TYP1 NACHUNTERSUCHTEN PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Max. 3 Jahre und zwischen 12-15 Monate

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## NACHTYP2

---

---

### ANZAHL ALLER TYP2 NACHUNTERSUCHTEN PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Max. 3 Jahre und zwischen 12-15 Monate

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## NACH

---

---

### ANZAHL ALLER NACHUNTERSUCHTEN PATIENTEN

---

Allgemeine Information:

Max. 3 Jahre und zwischen 12-15 Monate

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## EINGDOKUOK

---

---

### ANZAHL DER VOLLSTÄNDIG DOKUMENTIERTEN EINGANGSUNTERSUCHUNGEN

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## NACHDOKUOK

---

---

### ANZAHL DER VOLLSTÄNDIG DOKUMENTIERTEN NACHUNTERSUCHUNGEN

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen