

## Systemanforderungen

<b>Client (PC/Notebook) CPU</b>	aktuelle x86 CPU $\geq$ 1,5 GHz
<b>und Systemsoftware Betriebssystem</b>	Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 32-Bit- und 64-Bit-Versionen
Arbeitsspeicher	$\geq$ 2 GB
Speicherplatz	$\geq$ 1 GB für Anwendung, zzgl. Daten und Dokumente nach Aufkommen
Monitor	Auflösung $\geq$ 1280 x 1024
<b>Datenbankserver MS SQL Server</b>	Version 2012, 2014, 2016
Oracle	ab Version 10g Release 2
<b>Datenbankclient ODBC-Connect</b>	
Vorzugsvariante	Domänenkonzept und vertraute Verbindung
<b>Netzwerk im Client-Server-Betrieb</b>	$\geq$ 100 Mbit/s
im Terminal-Server-Betrieb	ab 2 Mbit/s, geringe Latenzwerte
<b>Terminalserver Windows Server</b>	2008 R2, 2012/R2, 2016 Remotedesktopdienste
Citrix XenApp	5.0, 6.0, 6.5, 7.6
Arbeitsspeicher	ca. 200–500 MB pro User
<b>Textverarbeitung Microsoft Office 32Bit</b>	Version 2010, 2013, 2016
Adobe-Reader	ab Version 9
<b>E-Mail-Versand MAPI</b>	mit Microsoft Outlook 2010, 2013, 2016
SMTP	

*Die Firma easy-soft GmbH Dresden behält sich Änderungen der Systemanforderungen für den Einsatz von OctoWare®TN im Sinne des technischen Fortschritts vor. Stand: 11/2017*



[www.easy-soft.de](http://www.easy-soft.de)

## OctoWare®TN Gesundheit

### Zahnärztlicher Dienst





## Leistungsspektrum

Als Teil der fachspezifischen Software-Produktgruppe *OctoWare*<sup>®</sup>TN Gesundheit bietet das Sachgebiet *Zahnärztlicher Dienst (ZÄD)* umfangreiche Unterstützung bei der Durchführung und Dokumentation zahnärztlicher Untersuchungen und gruppenprophylaktischer Maßnahmen in Schulen und Kindertagesstätten sowie sonstiger zahnärztlicher Begutachtung und Beratung von Kindern und Eltern im Gesundheitsamt.

Neben dem standardisierten Zahnstatus für kariesepidemiologische Auswertungen können im *Zahnärztlichen Dienst* zu jedem einzelnen Zahn weitere Befunde (u. a. Hypoplasie, Krone, Brücke), Kiefer- und Zahnfehlstellungen (z. B. KFO-Anomalien) und auch der Mundhygienestatus erfasst werden. Das Ablegen und Verwalten der Untersuchungsergebnisse und Gutachten erfolgt über ein effektives elektronisches Aktenmanagement.

Kernstück der Zahnbefunderfassung ist das integrierte Zahnschema (obere Abbildung), in dem auffällige Befunde farblich markiert sind. Amtsspezifika werden als Parameter erfasst.

Für die Maßnahmeplanung stehen im *Zahnärztlichen Dienst* Klassenlisten und Gruppenvorgänge mit integriertem Terminkalender zur Verfügung. Zustimmungen der Sorgeberechtigten zu einzelnen Maßnahmen werden chronologisch an der Akte des jeweiligen Kindes gespeichert.

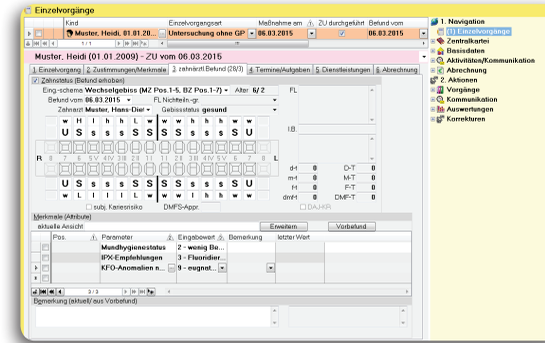
Den Export anonymisierter Befunddaten und Statistiken realisiert *OctoWare*<sup>®</sup>TN in bundeseinheitlich festgelegten Formaten im Sinne der Gesundheitsberichterstattung (GBE).

*OctoWare*<sup>®</sup>TN verfügt über eine einheitliche Leistungserfassung gemäß verbindlicher Kataloge (VGO, GOÄ, VG nach TVöD). Sollstellungen können elektronisch an das HKR-Verfahren des Gesundheitsamtes übergeben werden.

Ein feingranulares Zugriffsrechtekonzept, verschlüsselte Datenkommunikation sowie revisionssichere Protokollierungsverfahren gewährleisten einen umfassenden Datenschutz.

## Funktionsmerkmale

- elektronisches Akten- und Vorgangsmanagement
- Kinddaten-Importschnittstellen
- Exportschnittstellen für GBE
- Ressourcenmanagement
- integrierter Terminplaner
- Leistungserfassung
- Nutzer- und Rechteverwaltung
- Auswertungen mit *OctoReport*<sup>®</sup>TN inkl. MS Excel-Exportschnittstelle
- Termin- und Fristenmanagement mit Anbindung an externe Systeme (aktuell verfügbar für MS Exchange)



Formular aus *OctoWare*<sup>®</sup>TN *Zahnärztlicher Dienst*

## Verzeichnisse/Kataloge

- Zahnärzte/Assistenten
- Institutionsverzeichnis allgemein (Behörden, medizinische Einrichtungen u. a.)
- KITA- und Schulverzeichnis
- Ansprechpartnerverzeichnis
- Straßen-/Gemeindeverzeichnis
- landesspezifische Zahn- und Gebissbefund-Items
- Prüfalgorithmen
- Kataloge zur Leistungsabrechnung

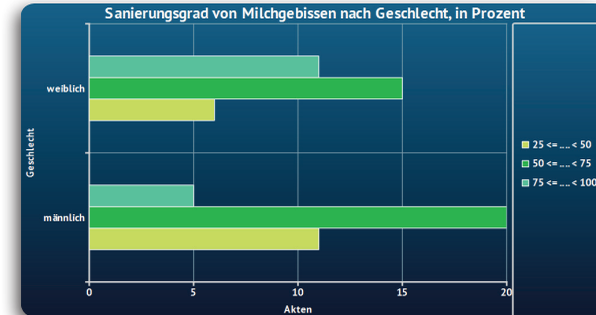


Diagramm-Ansicht aus *OctoReport*<sup>®</sup>TN

