

**Trium Clinical-Trial Engine,**

die internetbasierte Plattform zur komfortablen Durchführung klinischer Studien.

- **Online – Ortsunabhängig – Transparent**  
Ohne lokale Software-Installation (-Wartung, -Pflege)  
Jederzeit und überall Zugriff auf den aktuellen Stand möglich:  
Datenerfassung, Datenverfügbarkeit (Retrieval), Analyse
- **State-of-the-Art-Technologie garantiert**  
Höchste Sicherheit bei Zugriffskontrolle, Datenarchivierung,  
Verfügbarkeit

**Kontakt**

Bei Anmerkungen und Fragen wenden Sie sich bitte an:

Trium Analysis Online GmbH  
Hohenlindenerstr. 1  
81677 München  
E-Mail [support@ctengine.com](mailto:support@ctengine.com)

Ihre Ansprechpartnerin für DÖSAK-online ist

Renate Küchler  
Tel. 089 - 2060 - 26926  
Fax 089 - 2060 - 26911  
E-Mail [kuechler@trium.de](mailto:kuechler@trium.de)

# Schnelleinstieg in die Online- Dokumentation »Zentralregister DÖSAK«

Das Tumorregister des DÖSAK ist ein zentrales Krebsregister zur Dokumentation von Tumoren im Kiefer- und Gesichtsbereich. Unsere Aufgabe ist Erfassung, Prüfung, Korrektur, Verwaltung und statistische Bearbeitung von Patientendaten, sowie die Bereitstellung von Daten an die entsprechenden Kliniken.

Zentrales Tumorregister des DÖSAK  
Gefördert von der  
Deutschen Krebshilfe Dr. Mildred Scheel Stiftung Bonn



**1 Test- oder Liveumgebung?**

Es werden zwei Umgebungsvarianten angeboten. Die Testumgebung (Demoverision) ist in allen Punkten mit der Liveumgebung identisch, gibt Ihnen jedoch die Möglichkeit, sich spielerisch mit dem System vertraut zu machen. Da hier die Daten nicht dauerhaft gespeichert werden, brauchen sie auch nicht der Realität zu entsprechen.

**2 Benutzername und Passwort**

Um mit der Test- oder Liveumgebung arbeiten zu können, brauchen Sie eine Benutzerkennung (**Benutzername** und **Passwort**) sowie anwenderspezifische Zugriffsrechte auf das System, die aus Sicherheitsgründen ausschließlich von **Trium Analysis Online GmbH** vergeben werden. Bitte fordern Sie diese bei Trium direkt an. Sie erhalten sie dann innerhalb 24 Stunden persönlich per Post oder auf Wunsch per Fax zugeschickt.

**3 Ins Internet gehen**

Geben Sie die als Wegweiser dienende Internet-Adresse [www.doesak.org](http://www.doesak.org) ein. Damit erhalten Sie die Möglichkeit zu wählen, ob Sie in die Test- oder in die Liveumgebung verzweigen wollen. Natürlich erhalten Sie auch direkten Zugang, indem Sie für die **Testumgebung**: [https://ctengine.mytrium.com/doesak\\_demo/](https://ctengine.mytrium.com/doesak_demo/) oder für die **Liveumgebung**: <https://ctengine.mytrium.com/doesak/> oder als Alternative für die Liveumgebung <https://141.39.131.52/doesak/> eingeben.

**4 Loginfenster erscheint**



Nach Eingabe der oben genannten Internet-Adresse erscheint in Ihrem Browser das **Loginfenster**, wie es in der Abbildung zu sehen ist.

**5 Startbildschirm erscheint**

Nach korrekter Eingabe von Benutzernamen und Passwort (siehe Punkt 2) sowie Bestätigung mit dem **Login**-Button erhalten Sie Zugang zum System, und es erscheint der **Startbildschirm**. Auf diesem finden Sie in der linken Spalte **A** Navigationselemente, über die Sie entsprechend Ihrer Zugriffsrechte in verschiedene Bereiche der Anwendung gelangen. Zum Beispiel können Sie eine/n

**neue/n PatientIn erfassen**, indem Sie auf Aufnahme / Randomisation klicken. In dem weißen Fensterbereich **B** erscheinen die aktuellen Meldungen sowie eine Auflistung aller bisher in Ihrem Zentrum eingebrachten PatientInnen.

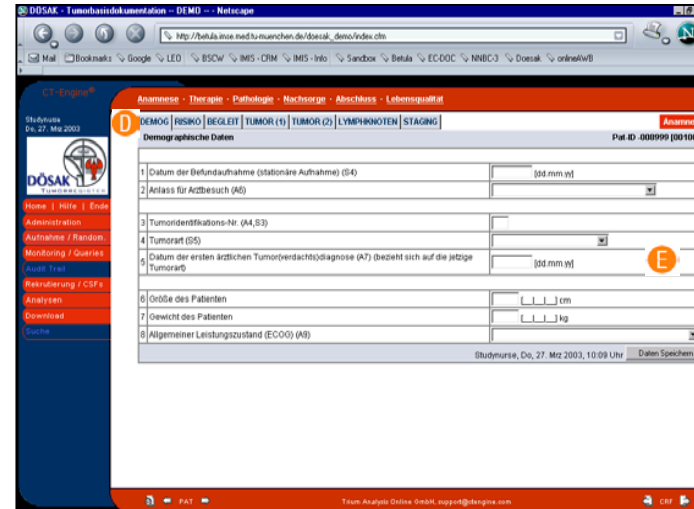
**Neue Patientin**



PID	Patienten-ID	Geburtsdatum	Geschlecht
-008999	001001	20.10.65	männlich

Durch Anklicken der **Patientennummer (PID)** gelangen Sie zu

den Dokumentationsformularen des ausgewählten Patienten.



**6 Patientennummer anklicken**

**7 Dokumentationsformular erscheint**

Der zeitliche Gesamtverlauf von der Eingangserfassung über die verschiedenen Datenerfassungszeitpunkte bis hin zur Nachbeobachtung ist am oberen (roten) Bildschirmrand als Navigationsleiste **C** verwirklicht.

In dem darunter liegenden (grauen) Register **D** sind in Abhängigkeit vom Untersuchungszeitpunkt die jeweiligen Datenerfassungsbereiche (Register) ebenfalls als Navigationsleiste umgesetzt.

Der weiße Bereich **E** des Bildschirms stellt das elektronische Formular des Dokumentationsbogens dar. Über unterschiedliche Formen von Eingabefeldern können nun **Daten online erfasst** werden.

**8 Datenerfassung am Bildschirm**

**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die eingegebenen Daten jedes Bildschirmformulars unbedingt mit dem **Daten Speichern**-Button abgeschickt werden müssen, damit sie in der zentralen Datenbank gespeichert werden.

**9 Daten speichern**

Verwenden Sie zum Zurückblättern innerhalb von CT-Engine **nicht** die »Zurück«- oder »Back«-Funktion Ihres Browsers, da dies browserabhängig zu Zuordnungsfehlern führen könnte. Bitte benutzen Sie stattdessen immer die Navigationsleisten innerhalb der Anwendung.

**Vorsicht!**