

ONCOBOX 2.0

NEWSLETTER



Newsletter zur Einführung der OncoBox 2.0

3/2025

- Drittes Tumordokumentationssystem (ONKOSTAR) angebunden
- Planungen der TDS-Hersteller zur Anbindung OncoBox 2.0 Lunge
- Beginn Entwicklung OncoBox 2.0 Brust
- Lehrgang OncoBox Führerschein am 20./21.11.2025
- OncoBox 2.0 Lunge auf der DACH THORAX Jahrestagung in Bregenz

Aktuelle Informationen zur OncoBox 2.0 Lunge finden Sie auch unter www.oncobox.de

Editorial

Mit diesem Newsletter möchten wir Sie während der Einführung des OncoBox 2.0-Umfeldes in den DKG-zertifizierten Organkrebszentren (insbesondere den Lungenkrebs-, und seit dieser Ausgabe auch die Brustkrebszentren) auf dem Laufenden halten.

In diesem Newsletter freuen wir uns insbesondere über den Beginn der Entwicklung der OncoBox Brust 2.0 berichten zu können und den 1. OncoBox-Führerschein-Lehrgang November in Neu-Ulm anzukündigen

Viel Spaß beim Durchscrollen!







ANBINDUNG ONCOBOX 2.0 LUNGE TUMORDOKUMENTATIONSSYSTEME (TDS) (STATUS 15.09.2025)

TDS	Anbieter	Status Verifizierung *
GTDS	Justus-Liebig-Universität Gießen	Verifiziert
ODSeasyNet	asthenis	Verifiziert
ONKOSTAR	IT-Choice	Verifiziert
c37.CancerCenter	celsius37.com	1. Verifizierungsschritt abgeschlossen
CIC	Ente Ospedaliero Cantonale	1. Verifizierungsschritt abgeschlossen
CREDOS	Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU)	1. Verifizierungsschritt abgeschlossen

^{*} Für die Erlangung der Konformitätsbescheinigung ist der erfolgreiche Abschluss eines zweistufigen Verifizierungsverfahrens notwendig. Der tagesaktuelle Status kann unter XML-OncoBox abgerufen werden.



Das dritte TDS

Das LZ Oldenburg Pius
Hospital konnte uns am
15.09.2025 die Korrektheit der
über ONKOSTAR und die
OncoBox 2.0 Lunge
generierten Daten bestätigen.
Herzlichen Glückwunsch!

Status Anbindung Tumordoku-Systeme

Mit ONKOSTAR konnte das 3. TDS an die OncoBox 2.0 Lunge angebunden werden. **Die Hälfte der Lungenkrebszentren** nutzt GTDS, ODSeasyNet und ONKOSTAR und kann somit bereits mit der OncoBox 2.0 Lunge arbeiten.

Die TDS-Hersteller, welche entweder einen oder beide Verifizierungsschritte abgeschlossen haben (siehe Tabelle oben), decken **mehr als 70** % der DKG-zertifizierten Lungenkrebszentren ab.

Und wie Sie auf der nächsten Seite sehen werden, sind die Hersteller, die den Verifizierungsprozess noch nicht abgeschlossen haben, zuversichtlich, dies noch in diesem Jahr zu erledigen.

ANBINDUNG ONCOBOX 2.0 LUNGE DIE TDS-HERSTELLER HABEN DAS WORT

Wir haben alle Hersteller angeschrieben und gebeten, uns eine kurze Einschätzung zu geben, wann die Anbindung an die OncoBox 2.0 Lunge finalisiert und verifiziert sein würde. Das sind die Antworten, die wir erhalten haben! Vielen Dank für das Commitment!

"CREDOS hat den ersten Verifizierungsschritt erfolgreich abgeschlossen. Wir sind zuversichtlich, gemeinsam mit unserem Pilotzentrum und OnkoZert die Verifizierung bis Ende des Jahres abgeschlossen zu haben."

Claudia Welke
Leitung Klinisches Krebsregister CCCU (CREDOS)

"Mit der neuen OncoBox Lunge haben wir den ersten Verifizierungsschritt erfolgreich mit OnkoZert gemeistert. Die Anpassungen an die neuen Kennzahlen waren anspruchsvoll, doch gemeinsam mit unserem Pilotkunden, der Kaiserswerther Diakonie Düsseldorf, sind wir nun auf der Zielgeraden und werden die zweite Stufe bereits im Herbst erreichen. Von dieser Umsetzung profitieren auch alle weiteren Kunden im Bereich Lunge. Wir bedanken und freuen uns sehr über die konstruktive Zusammenarbeit mit allen Beteiligten."



Dwayne Jensen Vorstand celsius37.com AG (c37.CancerCenter)

"Wir befinden uns in der Umsetzung und sind zu einigen Fragestellungen im direkten Austausch mit OnkoZert. Im Oktober möchten wir das Verfahren zur Verifizierung der Schnittstelle an die OncoBox Lunge abgeschlossen haben."

Dr. Georg Diedrich Geschäftsbereichsleiter IT & Digital Health KVWL (ONDIS)



FELDSPEZIFIKATION ONCOBOX 2.0 BRUST

DIE 2.0-FAMILIE KRIEGT NACHWUCHS

Am 04.09.2025 wurde die freigegebene Feldspezifikation für die OncoBox Brust 2.0 online gestellt – und dies nicht einmal 4 Monate nach dem Projektstart. Hintergrund für die deutlich schnellere Entwicklung dieser Datenfeldspezifikation ist der organübergreifende Ansatz der OncoBox 2.0-Infrastruktur.

Mit der freigegebenen Feldspezifikation, die unter www.xml-oncobox.de einsehbar ist, wurde zum einen mit der Spezifikation der Algorithmen begonnen, zum anderen mit den grundlegenden Programmierarbeiten. Für die Hersteller soll noch in diesem Jahr eine beta-Version 7Ur Verfügung stehen. mit der die Verifizierung des Tumordokumentationssystems möglich ist.

Erfreulich ist, dass sich bereits die ersten Hersteller auf den Weg gemacht haben, die Schnittstelle umzusetzen.

"Die Verifizierung der OncoBox Lunge 2.0 haben wir schon erfolgreich abgeschlossen und beginnen zeitnah mit der Umsetzung der Schnittstelle zur OncoBox Brust 2.0 – wir sind gespannt, wie sich der organübergreifende Ansatz auf die Implementierung der 2. OncoBox im OncoBox 2.0-Umfeld auswirkt."

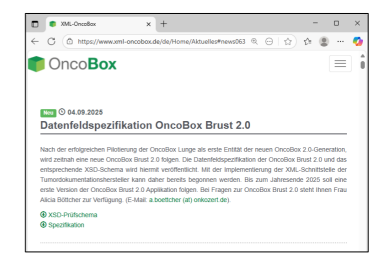
> Marcus van den Bergh Geschäftsführer asthenis GmbH (ODSeasy/ODSeasyNet)

DIE DKG HAT DAS WORT

"Nach Entwicklung und Implementierung der OncoBox Brust vor 10 Jahren nutzen schon heute mehr als 75 % der zertifizierten Brustkrebszentren (BZ) das Instrument zur standardisierten Auswertung und Erstellung von Kennzahlen. Mit der Freigabe der Feldspezifikation "Brust" ist ein großer Schritt bei der Weiterentwicklung dieses Tools auf der gemeinsamen Plattform der OncoBox 2.0 getan, so dass absehbar für das Mammakarzinom als zweite Tumorentität eine OncoBox der neuen Generation zur Verfügung stehen wird. Das Commitment der Softwarehersteller, die Schnittstelle zwischen OncoBox 2.0 und Tumordokumentation zeitnah umzusetzen, lässt auf eine rasche Einführung hoffen."



Dr. Martin Utzig Abteilungsleitung Zertifizierung (Deutsche Krebsgesellschaft)



Online seit 04.09.2025 auf <u>XML-OncoBox</u>: die Feldspezifikation OncoBox 2.0 Brust

ANMELDUNG ZUM ONCOBOX-FÜHRERSCHEIN JETZT MÖGLICH!

Im Rahmen der Konzipierung und Entwicklung der OncoBox 2.0 gab es einen intensiven Austausch mit Fachexpert*innen, Vertreter*innen von Zentren sowie Mitarbeitenden von OnkoZert und ClarData, wobei auch die neue OncoBox sowie deren Bedienung vorgestellt wurde. Hierbei hat sich gezeigt, dass die OncoBox in vielerlei Hinsicht intuitiv bedient und genutzt werden kann. Dennoch ist ein **gewisses Hintergrundwissen** und praktische Übungen unerlässlich, um die Potentiale der OncoBox vollumfänglich nutzen zu können. Aus dieser Erkenntnis entstand der "OncoBox-Führerschein". welcher sierten Personen die Möglichkeit gibt, sich konzentriert Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit der OncoBox 2.0 anzueignen. Diese Qualifizierung ist rein optional. Das bedeutet, eine Nutzung der OncoBox im Rahmen der Zertifizierung ist auch ohne diesen Qualifikationsnachweis möglich.

Der OncoBox-Führerschein soll für möglichst viele Nutzergruppen (Tumordokumentarärztliche Zentrumskoordi-*innen. OMBs. nator*innen -leiter*innen) und einen praktischen Mehrwert bieten. Das Konzept wurde im Juli im Rahmen von drei Pilot-Lehrgängen erprobt. Einer davon fand in der OnkoZert / ClarData-Geschäftsstelle in Neu-Ulm statt (Bilder siehe rechts). Das Feedback war sehr positiv; eingebrachte Verbesserungsvorschläge werden aktuell in das finale Konzept integriert. Der OncoBox-Führerschein ist organübergreifend gültig. Aufgrund des Umstandes, dass die OncoBox 2.0 aktuell nur für die Lunge verfügbar ist (OncoBox Brust 2.0 folgt Ende 2025), konzentriert sich der OncoBox-Führerschein aktuell inhaltlich auf die Tumorentität Lunge. Der nächste Lehr-



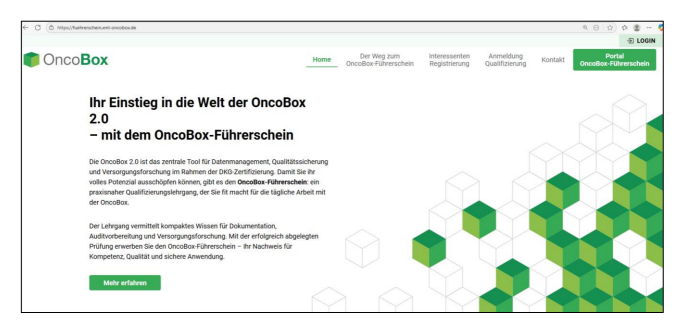
gang mit der Möglichkeit zur Führerschein-Prüfung wird am 20. und November 2025 in Neu-Ulm stattfinden. Für den Lehrgang werden bestimmte Vorkenntnisse vorausgesetzt. Abhängig von den bestehenden Vorkenntnissen ist eine persönliche Vorbereitung auf den Kurs einzuplanen. Für den Lehrgang im November werden vornehmlich Vertreter*innen von Lungenkrebszentren eingeladen, eine Teilnahme anderer Fachbereiche ist jedoch möglich. Details zur Veranstaltung und die Anmeldeplattform finden Sie unter OncoBox Führerschein.

Lungenkrebszentren in Ulm, um Ulm

und um Ulm herum

ANMELDUNG ZUM ONCOBOX-FÜHRERSCHEIN JETZT MÖGLICH!

Und so schaut die Website des OncoBox Führerscheins aus:



ONCOBOX 2.0 Lunge auf der DACH THORAX – Jahrestagung in Bregenz



Zwischen dem 17. und 19. September fand die DACH Jahrestagung Thoraxchirurgie 2025 in Bregenz statt. Für uns war dies ein idealer Ort und Zeitpunkt, die OncoBox 2.0 und ihr Potenzial für die Versorgungsforschung im Rahmen von zwei vorzustellen. der Sitzung Sitzungen der Arbeitsgruppe Thoraxchirurgie der Universität und der Fachkonferenz für Mitarbeiter von Lungenkrebszentren. Vielen Dank für die Einladung und herzlichen Glückwunsch 7U der Wahl gelungenen des Veranstaltungsortes!