

# Innovatives Hardware-Management im Bildungsbereich

---





# Über Tabty

Aus Liebe zum Wissen.

---

## Der moderne Unterricht

Weltweit halten digitale Medien Einzug in den Schulalltag und verändern das Lernen maßgeblich. Tablets sind zum Beispiel nicht nur intuitiv zu bedienen und äußerst vielfältig einsetzbar, sie bieten Schüler:innen wie Lehrkräften auch völlig neue Möglichkeiten, sich mit dem Unterrichtsstoff auseinanderzusetzen.

## Interaktiv und multimedial

Mit einem iPad und den passenden Erweiterungen wird Wissen interaktiv multimedial erarbeitet und Ergebnisse können sofort kommuniziert und gemeinsam aufbereitet werden. Das sorgt für deutlich höhere Motivation und ermöglicht die individuelle Förderung jedes einzelnen Schülers.

## Tabty – Innovation und Qualität

Um einen technisch reibungslosen Ablauf im Umgang mit digitalen Endgeräten an der Schule zu garantieren, wurde die Tabty-Serie entwickelt. Tabty setzt seit vielen Jahren Maßstäbe im Bereich Innovation und Qualität. Was mit der Einführung eines Einzelkoffers begann, entwickelte sich bis heute zu einem umfangreichen Sortiment. Dabei konzentriert sich Tabty nicht nur auf Tablets: Es bietet eine Lösung für fast alle Bereiche des digitalen Unterrichts – vom Eingabestift bis zu Lademöglichkeiten für den Outdoor-Unterricht.

# Inhalt

Was Sie erwartet.

---

## TABTY MODULAR

- 04 Die intelligente Verschmelzung
  - 05 Kurz erklärt
  - 06 Funktionsübersicht
  - 08 iPad-Management / SYS-Roll
- 

## 09 TABTY CHARGE&SYNC

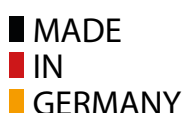
---

## 10 TABTY BAG

---

## 13 TECHNISCHE DATEN

---



### Tabty „Made in Germany“

Alle Tabty-Modelle werden ausschließlich in Deutschland produziert.  
Sämtliche Produkte stehen für Sicherheit, Stabilität und Langlebigkeit.

# Tabty modular

## Die intelligente Verschmelzung

# TANOS

### Auf einen Blick – Das modular-System

Das Tabty modular-System basiert auf dem prämierten modularen Boxensystem der Firma Tanos GmbH – auch systainer® genannt. Jeder systainer® ist für Produkte unterschiedlichster Hersteller erhältlich und ermöglicht nicht nur das Aufbewahren, Laden und Synchronisieren von Tablets, sondern erleichtert auch das Management einer Vielzahl anderer digitaler Endgeräte. Schon heute setzen Hersteller wie Phywe, Makeblock, oder Snapmaker auf diese moderne und flexible Lösung. Jeder einzelne Tanos systainer® kann dabei beliebig mit einem patentierten Rollwagen kombiniert werden. Für Lehrerzimmer wurden zusätzlich individuelle Möbel entwickelt, in denen die einzelnen Koffer bequem geladen werden können.



### Preise und Auszeichnungen

Die Begeisterung für die Tanos systainer® und der nachhaltig hohe Qualitätsstandard spiegelt sich in den vielen Auszeichnungen und durchweg positiven Testergebnissen wieder.

# Kurz erklärt

---

## Der Tanos systainer®

Tanos, der Erfinder des systainer®, hat bis dato mehr als 25 Mio. Exemplare seines modularen Boxensystems weltweit verkauft. Der systainer® ist aus der Anforderung entstanden, Arbeitsmaterial und Werkzeuge sicher verpackt, übersichtlich geordnet und vor allem zeitsparend transportieren zu können. Das ist durch dieses einzigartige, patentierte Koffersystem, bei dem die einzelnen systainer® stapelbar und miteinander verknüpfbar sind, perfekt gelungen. Der systainer® ist die ideale Verpackung für unsere bewährte Tabty-Technologie.

## Leicht, stabil und mobil

Tabty modular bietet eine ausgewogene Balance zwischen Gewicht und Stabilität. Ob einzeln oder auf Rollen – der Transport ist schnell und einfach. Jeder systainer® ist für verschiedene Produkte erhältlich. Bis zu drei systainer® finden ihren sicheren Platz auf dem eigens konzipierten SYS-Roll-Transportroller. Sämtliche Boxen lassen sich kombinieren, sicher aufeinander stapeln, fest verknüpfen aber gleichzeitig auch einzeln verwenden.

## Optimal für den intensiven täglichen Einsatz

Unsere Koffer sehen nicht nur professionell aus, sie sind auch widerstandsfähig und schützen sämtliche Geräte sowie die eingebaute Elektronik bei Stößen und kleineren Unfällen bestmöglich. Tägliches laden, von A nach B transportieren und zurück – mit Tabty modular ist das problemlos möglich.

## Aufbewahren, Transportieren, Laden & Synchronisieren

Im Gegensatz zu vielen anderen Lösungen muss Tabty zum Laden oder Synchronisieren\* der Geräte nicht geöffnet werden – ein optimales Belüftungskonzept sorgt für die benötigte Abluft. Jede Tabty modular-Box kann dabei unabhängig geladen werden. Am Ende des Schultages können die Tabty modular-Boxen in eigens entwickelten Möbeln im Lehrerzimmer sicher verschlossen und gleichzeitig geladen werden.

## Umwelt und Nachhaltigkeit

Der aus recyclefähigem ABS-Kunststoff (Acrylnitril-Butadien-Styrol) hergestellte systainer® garantiert eine umweltfreundliche und wiederverwertbare Verpackung, welche zugleich langlebig ist und perfekt zur Müllvermeidung beiträgt.

## Mehrfach patentgeschützt

Das gesamte systainer®-Portfolio ist umfassend durch diverse Schutzrechte abgesichert. Der systainer® ist und bleibt ein Original. Und dieses gibt es exklusiv bei Tabty.



\*Funktionsumfang je nach Endgerät unterschiedlich

# Tabty modular

## Funktionsübersicht

---

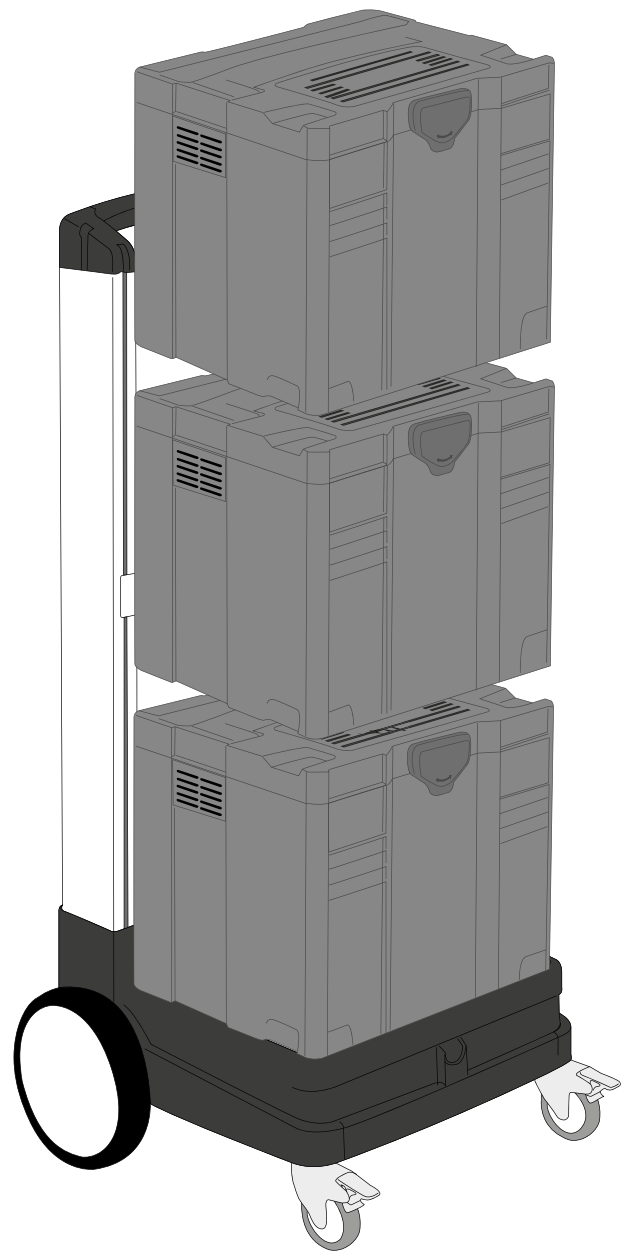
In der digitalisierten Schulwelt sind Tablets schon lange nicht mehr die einzigen digitalen Geräte. Gemeinsam mit Pädagogen und Ingenieuren haben wir mit Tabty modular eine moderne und innovative Lösung für den täglichen Alltag in der Schule entwickelt. Unser Baustein-System eröffnet dem Nutzer ungeahnte und flexible Möglichkeiten.

### Modulares Management mit System

Die systainer® sind perfekt aufeinander abgestimmt und können schnell und individuell gestapelt werden. Der Pädagoge entscheidet direkt im Medienraum, welche Bestandteile er für die bevorstehende Unterrichtsstunde benötigt.

So können zum Beispiel zwei iPad-Boxen (je 10 iPads im Koffer) und ein Messtechnik-Koffer geladen werden. Natürlich ist auch jede andere Kombination denkbar. Einmal verknüpft, ist der gesamte Turm miteinander verbunden und bietet so ein höchstes Maß an Sicherheit beim Transport.

Bis zu drei Tabty modular-Boxen finden auf dem patentierten Transportwagen mit dem Namen „SYS-Roll“ Platz. Selbst der Transport über Treppen oder über andere Hindernisse stellt kein Problem dar. Bei der Entwicklung der Boxen haben unsere Ingenieure darauf geachtet, dass das Gewicht jeder einzelnen Box nicht zu hoch ist und von jedem problemlos geladen und transportiert werden kann.



**GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2018**



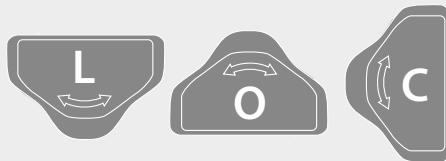
**reddot design award  
winner 2011**

### Preise und Auszeichnungen

Die Begeisterung für die Tanos systainer® und der nachhaltig hohe Qualitätsstandard spiegelt sich in den vielen Auszeichnungen und durchweg positiven Testergebnissen wider.

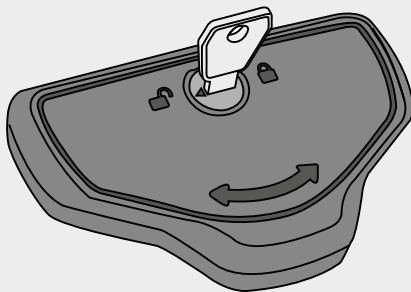
# Funktionsübersicht

---



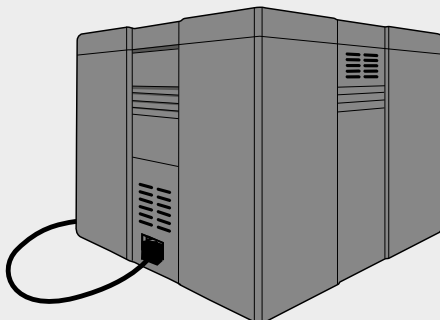
## Verknüpfen der Boxen

Durch das patentierte T-LOC können die Boxen mit nur einem Dreh geschlossen (**L**ock), geöffnet (**O**pen) oder miteinander verknüpft (**C**onnect) werden.



## Diebstahlschutz

Um noch mehr Sicherheit zu garantieren kann jeder T-LOC-Verschluss gegen einen optionalen Sicherheitsverschluss mit Schlüssel getauscht werden. Der Inhalt aus den Boxen kann so nicht entwendet werden.



## Laden und Synchronisieren

Sofern notwendig können digitale Endgeräte direkt in der Box geladen werden. Hierzu muss lediglich eine Verbindung über das mitgelieferte Stromkabel zwischen der Rückseite der Box und einer 220V Steckdose hergestellt werden. Eine intelligente Ladesteuerung verhindert das Überladen der Akkus und unterbricht den Ladevorgang zur passenden Zeit.

# Tabty modular

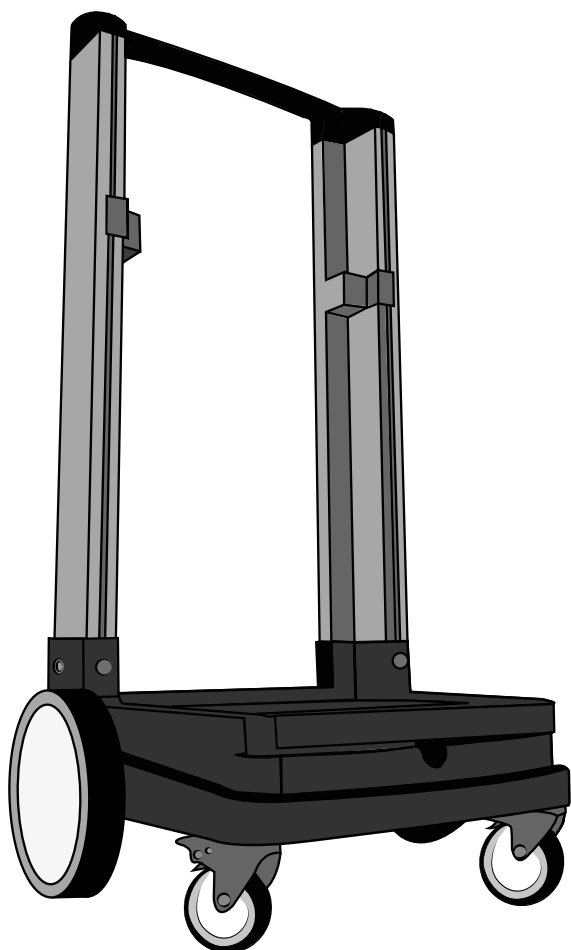
## iPad-Management

10 iPads • Charge • Sync • Store

### Kapazität und Funktion

In dieser Box finden bequem bis zu 10 iPads mit Schutzhüllen Platz. Die mittig angeordnete Ladeelektronik erlaubt ein kontrolliertes Aufladen der Geräte direkt in der Box.

Durch ein ausgeklügeltes Belüftungssystem ist selbst das Laden bei geschlossener Box problemlos möglich. Ein USB-Anschluss an der Ladeelektronik ermöglicht außerdem die kabelgebundene Synchronisierung der Geräte über einen Apple Rechner.



## SYS-Roll

### Stapeln und Transportieren

#### Kapazität und Funktion

Mit dem TANOS Transportroller SYS-Roll lassen sich bis zu 3 modular Boxen sicher und bequem transportieren. Er kombiniert dabei die Funktionen eines Rollbretts und einer Sackkarre. Dank der extra großen Räder macht er sogar vor Treppenstufen nicht halt. Beide Frontrollen sind zudem drehbar und lassen sich mit nur einem Handgriff feststellen. Im Lieferumfang befindet sich außerdem ein Sicherungsgurt zur Befestigung der geladenen Boxen. Dieser kann – neben weiterem Zubehör – in der Schublade im Boden des Rollers verstaut werden.

Farbe:	schwarz/lichtgrau
Abmessungen (BxHxT):	1100 x 600 x 440 mm
Rollen-Ø vorne:	75 mm
Rollen-Ø hinten:	200 mm
Tragkraft Schublade:	5 kg
Tragkraft:	100 kg
Gewicht:	6,5 kg

# Tabty charge&sync

## Bequem laden und transportieren

16 iPads • Charge • Store

Bei dem Einsatz von Tablets im Bildungsbereich gibt es einige wenige Punkte, die ausschlaggebend sind für den dauerhaften Erfolg und die Akzeptanz der Anwender: Einerseits muss ein lückenloser Einsatz gewährleistet sein, andererseits ist die möglichst einfache Handhabung unabdingbar. Genau diesen Anforderungen werden die Koffer der Tabty charge-Serie gerecht.

### Kapazität und Funktion

Tabty charge&sync lädt bis zu 16 Tablets. Dieses System eignet sich perfekt zur Administration von iPads in Verbindung mit MDM Lösungen (mobile device management). Tabty charge&sync bietet neben der drahtlosen Administration auch die Funktion, alle Geräte gleichzeitig über ein USB-C Kabel zu synchronisieren. Tabty ist vollkommen kompatibel zum Apple School Manager.

### Kapazität

Im Koffer finden sich 16 Fächer für Tablets und ein zusätzliches Fach für Zubehör. Die jeweiligen Fächer sind groß genug, um die iPads in unseren robusten Shockguard-Hüllen oder in anderen Schutzhüllen aufzubewahren.

### Laden

Im Koffer laden Sie bis zu 16 iPads gleichzeitig – und das auch bei geschlossenem Koffer. Der Ladezustand wird Ihnen über intelligente LEDs angezeigt. Dank der integrierten Lüftungsschlitze ist die Luftzirkulation ausreichend gewährleistet.

### Mobilität

Integrierte Rollen und ein 3-fach Teleskopgriff erleichtern Ihnen den Transport. Tabty charge&sync ist seitlich mit jeweils einem Griff ausgestattet, um diesen bequem mit zwei Personen tragen zu können.

### Sicherheit

Der Koffer verfügt über zwei robuste Butterfly-Schlösser, damit die iPads während des Ladevorgangs mit zusätzlichen Vorhängeschlössern optimal gegen Diebstahl gesichert werden können. Nach dem täglichen Einsatz kann der Koffer auch mit einem Zahlenschloss gesichert werden. Dieses bietet maximale Flexibilität und ist auf Wunsch auch mit Alarmfunktion erhältlich. Bei Bedarf ist zudem eine Sicherung der kompletten Einheit über eine Wand- oder Bodenhalterung möglich.



# Tabty bag

Unterwegs sicher verstaut.

5 iPads • Charge • Store

Unterricht im Freien wird immer populärer, ist anders und zieht nach und nach ins deutsche Schulsystem ein. Tabty bag eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Tablets auch außerhalb des Schulgebäudes einzusetzen. Das geringe Gewicht von Tabty bag und der Tablets ermöglicht zudem den sicheren und komfortablen Transport über weitere Strecken. Optional ist sogar ein Ladegerät für die Tabty bag erhältlich.

## Kapazität

Tabty bag bietet 5 gepolsterte Fächer für Tablets. Diese sind auch groß genug, um die iPads in unseren robusten Shockguard-Hüllen oder in anderen Schutzhüllen aufzubewahren. Ein zusätzliches Fach bietet Platz für Kabel, Adapter und weiteres Zubehör\*.



## Laden

Tabty bag lädt gleichzeitig bis zu 5 iPads über ein optionales Ladegerät. Das Ladegerät findet unterhalb des Deckels Platz und kann bei geöffneter Tasche mit den iPads zum Laden verbunden werden.

## Mobilität

Mit ihrem geringen Gewicht ermöglicht Tabty bag einen sicheren und komfortablen Transport auch über weitere Strecken. Die Tasche lässt sich zudem komfortabel mit dem verstellbaren Schultergurt transportieren.

## Sicherheit

Der Schutz Ihrer Geräte steht bei Tabty bag im Vordergrund. Jedes Fach ist umfangreich gepolstert. In Kombination mit unseren Shockguard Schutzhüllen steht dem mobilen Einsatz im Freien nichts mehr im Wege.





# Technische Daten

## Alles auf einen Blick.



	modular	charge&sync	bag
<b>Kapazität</b>	10 iPad-Fächer, 1 Zubehörfach	16 iPad-Fächer, 1 Zubehörfach	5 iPad-Fächer, 1 Zubehörfach
<b>Anschlüsse</b>	10 USB-C-Anschlüsse (Charge & Sync) 1 USB-B-Anschluss (PC)	16 USB-C-Anschlüsse (Charge)	---
<b>Maße (BxHxT)</b>	31,5 x 39,6 x 29,6 cm	55,7 x 38,5 x 39,7 cm	30 x 22 x 17 cm
<b>Gewicht</b>	4,9 kg	14 kg	0,8 kg
<b>Netzspannung</b>	230 V (AC)	230 V (AC)	keine
<b>Laden</b>	fest verbaute Ladeelektronik	fest verbaute Ladeelektronik	---
<b>Synchronisieren</b>	ja	ja	---
<b>Transport (optional)</b>	SYS-Roll Transportwagen inkl. Sicherungsgurt	1 integrierter Teleskopgriff 2 seitliche Tragegriffe 2 Leichtlaufrollen	verstellbarer Tragegurt
<b>Lieferumfang</b>	Tabty Modular, Kaltgerätekabel mit Schukostecker, Bedienungsanleitung	Tabty charge&sync, Kaltgerätekabel mit Schukostecker, Bedienungsanleitung	Tabty bag, Bedienungsanleitung



**Folgende Normen werden erfüllt**  
 Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich (EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011), Fachgrundnorm Störfestigkeit für Wohnbereich (EN 61000-6-1: 2007), Niederspannungsrichtlinie DIN EN 60950



Tabty ist ein Produkt der

Accovo GmbH  
Bajuwarenstraße 2f  
93053 Regensburg

[www.tabty.de](http://www.tabty.de)

©2025 Tabty. All rights reserved.  
All trade names are registered  
trademarks of respective manufacturers  
listed. iPad, is a trademark of Apple Inc.,  
registered in the U.S. and other countries.