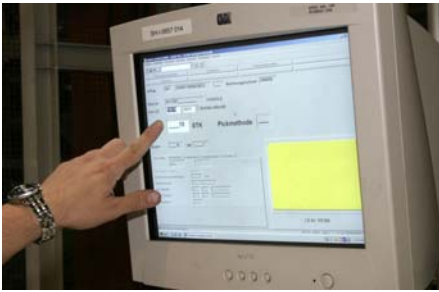


# viad@tONE – neue Software für kleine Lager

Einfach zu bedienen, übersichtlich und schnell



viad@tONE ist die neue Komplett-Software für kleine Lager. Das vorkonfigurierte Softwarepaket integriert Lagerverwaltung, Materialfluss-Steuerung und Anlagenvisualisierung bei reduzierter Komplexität. viad@tONE ist geeignet für den Einsatz in einfachen automatischen oder manuellen Lagern bei geringen Einstiegskosten und kurzer Projektlaufzeit. Das Software-Paket hat den gleichen Softwarekern wie die große Schwestersoftware viad@tlVS und ist damit offen für Erweiterungen oder kundenspezifische Anforderungen.

## Funktionsumfang

viad@tONE verfügt bereits im Standard über die Grundfunktionen Einlagerung, Bestandsverwaltung und Auslagerung, die für den wirtschaftlichen Betrieb eines Lagers erforderlich sind. Insbesondere werden Leistung und Kapazität der Anlagenkomponente wie mehrfach tiefe Lagerung oder Regalbediengeräte mit mehreren Lastaufnahmemitteln optimal genutzt.



## Verwaltungs- und Sonderfunktionen

Über die reinen Ein- und Auslagervorgänge hinaus bietet viad@tONE zahlreiche Möglichkeiten zur Steuerung und Optimierung des Lagerbetriebs. Hierzu zählen Funktionen wie Inventur, die Erfassung von Bestandsdifferenzen, Anlagensteuerung, Systemadministration und Benutzerverwaltung. Der Leitstand-Mitarbeiter kann sich jederzeit mit Hilfe verschiedener Dialoge einen Überblick über den Fortschritt bei der Bearbeitung der Aufträge verschaffen. Bestandsveränderungen werden archiviert und können über Statistik-Dialoge ausgewertet werden.



## Optionen

Als vorbereitete Optionen stehen Schnittstellen zu SAP und anderen Hostsystemen, die Verwaltung funk- und beleggeführter Lager, Chargenverwaltung, Mandantenfähigkeit, die Verwaltung von Kunden-Sonderbeständen und die Nachschubsteuerung zur Verfügung.

## viad@tONE Blackbox

Die Variante "Black Box" von viad@tONE konzentriert sich auf die automatische Vergabe und Verwaltung von Lagerplätzen für die Ladeeinheiten. Die Verwaltung der Einzelbestände auf den Ladeeinheiten erfolgt durch den Host oder überlagerte Lagerverwaltungssysteme. Dieses kompakte System eignet sich daher insbesondere auch für automatische Pufferlager oder Sorter.

**viastore**  
systems