

# Zertifiziert. Silent Brick Single Drive.

Das **Silent Brick Single Drive** ist die All-In-One-Lösung zur revisions-sicheren Archivierung. Auf dem Silent Brick WORM lassen sich 2 TB (netto) Archivdaten speichern, eine Erweiterung auf 4 oder 6 TB ist jederzeit per Software möglich. Die Hardware WORM-Versiegelung sorgt mit der vierfachen Redundanz mittels Erasure Coding für höchste Datensicherheit. Die revisions-sichere Archivierung ist von KPMG ohne Einschränkungen bestätigt und für über 100 Software-Lösungen zertifiziert.

**Das Silent Brick Single Drive ist besonders für die revisions-sichere Archivierung von Daten bis zu 6 TB (netto) geeignet.**



Abbildung: Single Drive mit Silent Brick WORM, zusätzlicher Silent Brick WORM



**Keine  
Tapes**



**Flexibel  
lizenzierbar**



**Hardware  
WORM**



**Online & Offline  
/ Air Gap**



**10 Jahre  
Wartung**



**DSGVO-  
konform**



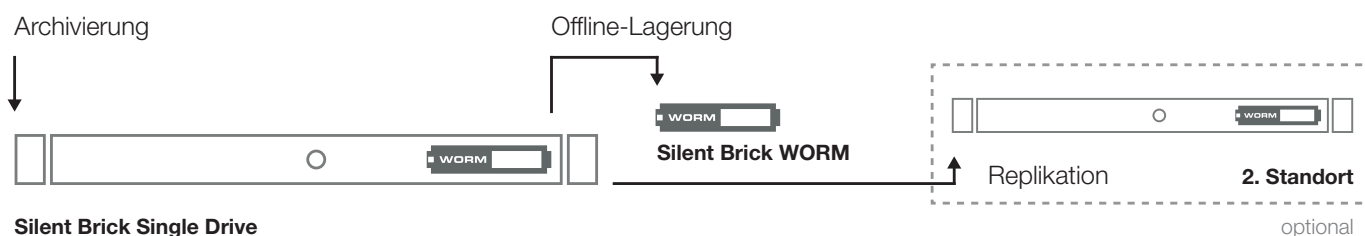
**100+  
Lösungen**

## Generationenvergleich: Mehr Flexibilität zum gleichen Preis

<b>Silent Brick Single Drive</b>		<b>Silent Cube Compact</b>	
1 Standort, 2 TB (netto)		1 Standort, 2 TB (netto)	
Erasure Coding (4-fach redundant)		Erasure Coding (4-fach redundant)	
Hardware WORM-Versiegelung		Hardware WORM-Versiegelung	
1 GBit Ethernet		1 GBit Ethernet	
<b>+ flexibel nach-lizenzierbar (4 / 6 TB)</b> <b>+ 19" Rackformat, 1 Höheneinheit</b> <b>+ Medium tauschbar, offline-fähig</b>			
SB Single Drive	2.980 €		
Silent Brick WORM 12/8 TB	1.500 €		
SB Drive Compliance Option	2.000 €		
2x 1TB SB Drive WORM Lizenz	à 250 €		
<b>Listenpreis</b>	<b>6.980 €</b>	<b>(nicht mehr lieferbar)</b>	6.990 €
<b>zzgl. Wartung / Monat (5J)</b>	<b>86,05 €</b>	zzgl. Wartung / Monat (5J)	87,38 €

## Anwendung: Revisions sichere Archivierung

- + Revisions sichere und zertifizierte Archivierung auf nur 1 HE
- + Versiegelte Speicherung auf WORM-Medium
- + Software zur Replizierung an zweiten Standort optional
- + Einfache Speichererweiterung auf 4 oder 6 TB (netto) per Nach-Lizenzierung



\*1 TB = 1.000.000.000.000 Byte | Die angegebene Nettokapazität ergibt sich aus der Bruttokapazität abzgl. Redundanzverschnitt bei 12/8 ERC, bei ZFS höher | Tatsächliche Nutzkapazität niedriger und abhängig von Dateisystem, Dateigrößen, Nutzung | Alle Preise zzgl. MwSt. & Fracht. Irrtümer und Änderungen vorbehalten | Stand: März 2020 | Die aktuellen Versionen unserer Broschüren können Sie hier downloaden: <http://fastlta.com/de-sb-print>  
 FAST LTA | Rüdeshheimer Str. 11 | 80686 München | Tel.: +49 (89) 890 47 - 610 | [info@fast-lta.de](mailto:info@fast-lta.de) | [www.fast-lta.de](http://www.fast-lta.de)