

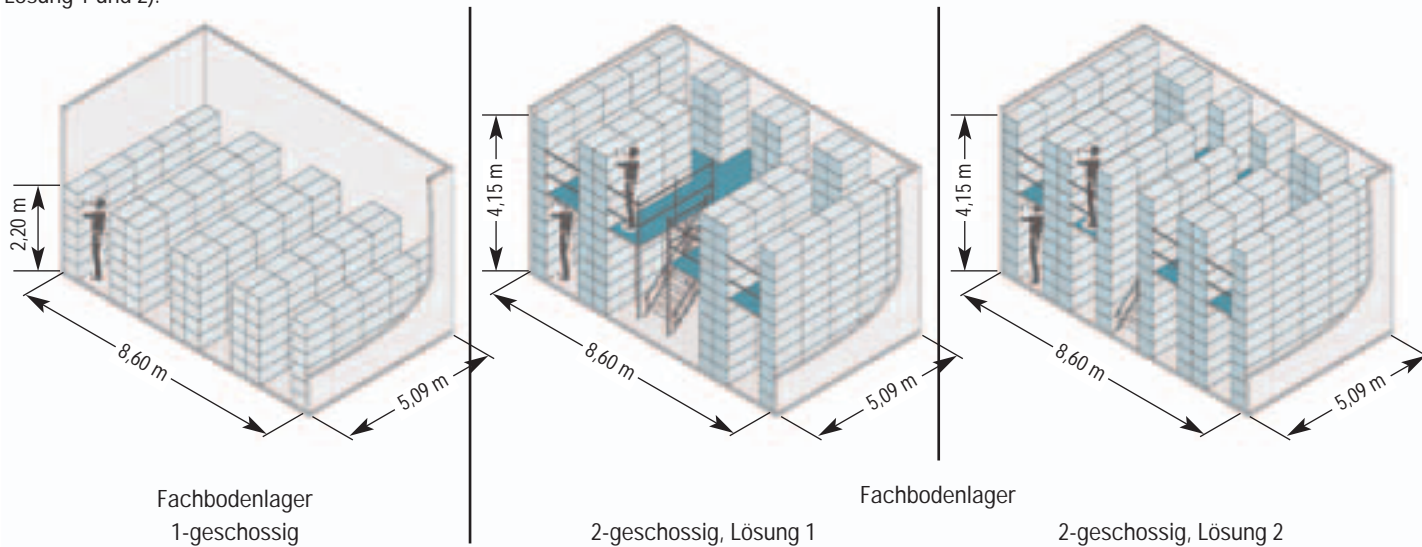
Systemvergleich:

von 1- und 2-geschossigen Regalanlagen unter Berücksichtigung der optimalen Raumnutzung.

Von entscheidender Bedeutung ist gerade bei kleineren Regalanlagen die Anordnung des Treppenaufgangs (Vergleich zwischen Lösung 1 und 2).

Das zweite Regalgeschoss

- spart Lager- und Raumkosten
- vergrößert Ihr Lagervolumen bis zu 100%



Lagerfläche	43,7 m ²	43,7 m ²	43,7 m ²
Raumhöhe	4,5 m	4,5 m	4,5 m
Fachbodengröße	1,0 x 0,5 m	1,0 x 0,5 m	1,0 x 0,5 m
Anzahl der Fachböden	240 Stück	338 Stück	404 Stück
Lagervolumen	47,3 m ³	73,6 m ³	87,9 m ³
Raumnutzungsgrad (bezogen auf Bruttolagervolumen)	24,1%	37,4%	44,7%
Flächennutzungsgrad (bezogen auf Gesamtgrundfläche)	48,7%	41,5%	48,7%

Regalanlagen mit aufgesetzter Bühne

Eingeschossige BITO-Regalanlagen können durch einfaches Aufsetzen von Trägerprofilen und Belägen aus Spanplatten oder Gitterrosten zu einer vielfach nutzbaren Bühne gemacht werden. Auf diese können z.B. vorhandene Regale montiert, Waren gelagert oder Büros errichtet werden.

Der Raumnutzungsgrad eines Lagergebäudes wird dadurch enorm erhöht und teure Grundfläche doppelt genutzt.

