

Silotechnik - robust und zuverlässig

Lagertechnik vom Fachmann!

**MÜNZ Stalltec**  
Mahl- und Mischdienst  
& Landhandel

Adelhofen 15 97215 Simmershofen  
Telefon (0 98 48) 394 Telefax (0 98 48) 765

[www.muenz-stalltec.de](http://www.muenz-stalltec.de)

[www.gfk-silos.de](http://www.gfk-silos.de)



Für die Lagerung von rieselfähigen Produkten (Getreide) und mehligem Komponenten (Schrot) stellt Buschhoff Ihnen die **passende Silotechnik** zur Verfügung. Ob Lagerung im Innen- oder im Außenbereich, ob mit oder ohne Trichter: **Lagertechnik von Buschhoff bedeutet Sicherheit und Zuverlässigkeit.** Für Lagerkapazitäten von 0,1 t bis 15.000 t pro Silo bieten wir Ihnen eine robuste und innovative Technik. Ohne Wenn und Aber stellen wir uns auf Ihre Bedürfnisse ein und entwickeln mit individuellen Beratungsleistungen verlässliche Lösungen für Ihren Erfolg!



## „Buschhoff“ Getreide-Rundsilos für die Außenlagerung

Unsere Rundsilos werden aus **hochwertigem Stahl auf präzise arbeitenden Blechverarbeitungsmaschinen** produziert, damit Sie über viele Jahrzehnte Ihre Silos nutzen können und der Aufbau schnell und reibungslos verläuft. Die Silobleche werden aus verzinktem Stahlblech mit einer Verzinkung von 450 g/Quadratmeter hergestellt. Statiken und Fundamentpläne gehören auch zum Lieferumfang.

**Folgende Silogrößen sind lieferbar:**

Durchmesser (m)	Höhe		Inhalt (t)
	von (m)	bis (m)	
4,58	7,02	24,15	76,5 - 287,3
5,35	7,31	24,47	105,0 - 393,0
6,11	8,63	24,64	163,5 - 414,5
6,88	8,94	24,95	209,3 - 654,0
7,64	9,07	25,09	260,3 - 809,3
8,40	9,28	25,29	318,0 - 981,0
9,17	11,79	25,52	495,8 - 1173,0
10,70	12,27	25,99	684,8 - 1607,3
11,46	12,46	26,19	790,5 - 1848,8
12,22	12,68	26,41	906,0 - 2109,0
13,75	13,02	26,75	1163,3 - 2686,5



1985

Stalltechnik • Fütterungsanlagen

2008

◀ Weitere Silogrößen auf Anfrage lieferbar!!

**Lieferbar mit:**

- Lagerkapazitäten von 5 – 15.000 t
- Trichterunterbau 45°/60°
- Belüftungstrichter
- Belüftungsboden
- Durchmesser von 1,78 bis 32 m
- Aufstiegsleiter
- Dachleiter
- Einstiegs Luke
- Füllstandsmelder
- Temperaturmesseinrichtung
- Laufsteganlage
- Fegeschnecken
- Plastisolbeschichtung
- Statiken/Fundamentpläne



**Fördertechnik auf einen Blick**



Trog- oder Rohrschnecken



Förderspiralen



Trogkettenförderer



Kettenelevator



Becherelevator



Getreidesumpf mit Annahmeregler