

Mehlstandskontrolle bei Ihrem Kunden (Bäcker)

Fernüberwachung
Fernkontrolle
Fernalarmierung
des Mehl- oder
Futtermittelstandes bei
Ihren Kunden

**Einfach - Zuverlässig -
Preiswert**

Baugruppen:

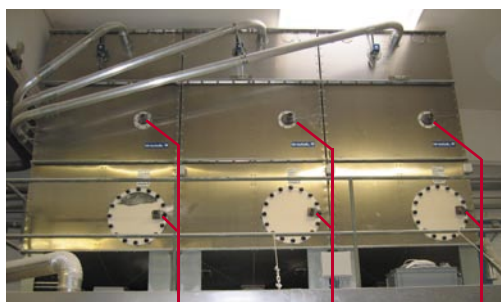
Die Niveaustandserfassung erfolgt je nach Bauart des Silos und Ihren Bedürfnissen mit kontinuierlicher Niveaustandsmessung über Radar-/Ultraschallgeräte oder mittels Staumeldern. In den meisten Fällen genügt der Einsatz von zwei bis vier Staumeldern pro Mehlzelle. Die Datenaufbereitung erfolgt im SMS-GSM Sendemodul und wird Ihnen direkt auf Ihr Handy oder Ihren PC übermittelt. Dabei kommen SIM-Karten Ihres bevorzugten Handynetzbetreibers zum Einsatz.

Funktion:

Der Niveaustand innerhalb einer Silogruppe von 1 - 6 Silos wird laufend erfasst und Ihnen wahlweise in periodischen Zeitabständen, oder bei Erreichen eines festgelegten Mindeststandes übermittelt. Die Übermittlung erfolgt in Klarschrift an bis zu 4 Empfängern gleichzeitig. Die Meldung umfasst: Kunde, Silozelle, Mehltyp, Niveaustand, Datum und Zeit. Sie haben im 24 Stunden Turnus die Möglichkeit, den Niveaustand direkt abzufragen. Es fallen nur die reinen SMS-Kosten an, die je nach Provider variieren können. Die Geräte werden fertig konfektioniert und mit der von Ihnen gewünschte Software ausgeliefert, inkl. allen Montagematerials. Die Montage ist äusserst einfach und kann problemlos bauseitig erfolgen.

Kosten:

Die preisgünstigste Variante erfolgt über 2-4 Staumelder pro Zelle, diese können direkt an vorhandene Schaugläser montiert werden. Kontinuierliche Niveaumessung ist wirtschaftlich ab Silohöhen von ca. 25m.



 **Agromatic AG**

Schweiz (Hauptsitz)
Agromatic AG
CH-8637 Laupen
Tel. (+41) 55 256 21 00
Fax (+41) 55 256 21 11

Deutschland
Agromatic GmbH
D - 01454 Radeberg
Tel. (+49) 3528 4521 45
Fax (+49) 3528 4875 32

 **ATEX** 

Technische und massliche Aenderungen im Sinne
des Fortschrittes behalten wir uns jederzeit vor

Österreich
Agromatic Ges.m.b.H
A-2201 Gerasdorf
Tel. (+43) 2246 2925
Fax (+43) 2246 27655

email: info@agromatic.com
www.agromatic.com