

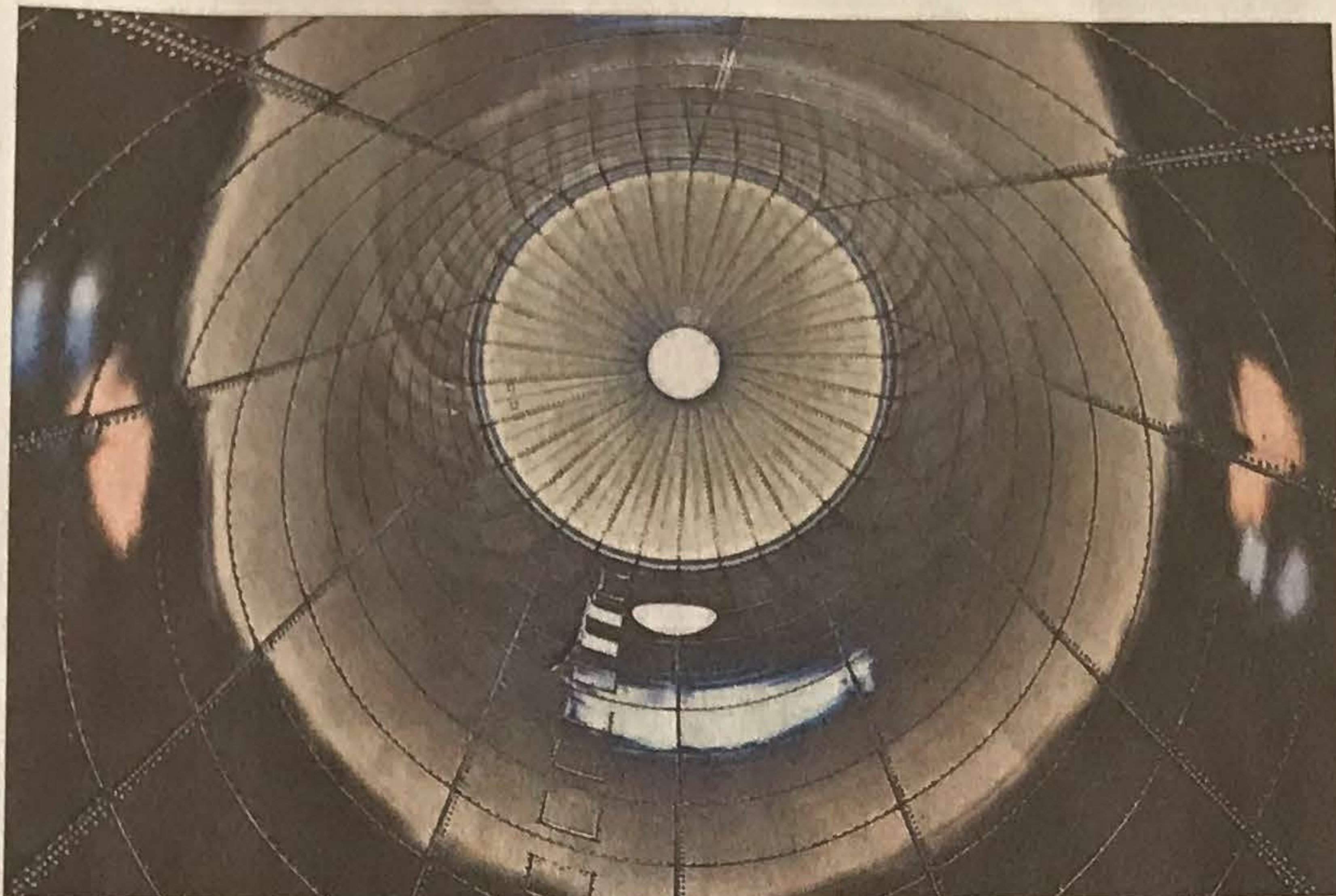
HOCHSILO: Bestens geeignet für die Sommerfütterung von Maissilage

«Mit GB Silo kaum Unterhaltskosten»

In grossen Betrieben sind Siloballen nicht effizient und zu teuer. Wer im Sommer Maissilage zufüttert, setzt auf Hochsilos.

RUDOLF HAUDENSCHILD

«Weil wir schon seit 1976 gute Erfahrungen mit Hochsilos hatten, stellten wir beim Neubau unseres Stalles ein einziges, grosses Hochsilo der GB Silo System AG», erklärt Damien Schrago aus Middelburg FR. In diesen Tagen wurde von der Baugruppe der GB Silo System AG aus Niedergösgen SO ein zweites weisses Stahlsilo hochgedrückt auf 25m mit einem Durchmesser von 8,54 m und einem Fassungsvermögen von 1435 m³. «Die laufend unten eingeschraubten Stahlplatten sind glasbeschichtet, also emailliert, und bleiben deshalb stets sehr sauber. Mit der Obenentnahmefräse kann täglich immer noch besser verdichtetes Futter entnommen werden bis im Herbst neu eingefüllt wird», erklärt Daniel Baenziger, der als Chef die Montage vor Ort leitet. Damien Schrago kann dies mit Blick auf die Herdenleistung bestätigen. So entnimmt er momentan täglich rund eine Tonne Maissilage für rund 80 Milchkühe. Für ihn sind nebst arbeitswirtschaftlichen Vorteilen aber auch die Silagequalität und ganz besonders die tiefen Unterhaltskosten ein wichtiger Faktor gewesen, ein zweites grosses GB Silo zu stellen: «Seit 2011 hatte ich keine 1000 Franken Unterhalt», so Schrago.



Emailliertes GB Silo von innen. (Bilder: Ruedi Haudenschild)



Damien Schrago und Daniel Bänziger, GB Silo System AG.



Die letzte glasbeschichtete Stahlplatte wird herangefahren.



Das Silo wird bei der Montage hydraulisch hochgestemmt.

NACHRICHTEN

Sommer sucht Aufbruch

Auf einem ETH-Forschungsbau mit einfacher... Im Fokus stehen... nelle und d... duktion (B... ohne Bo... spektive v... beitung im... ne Pflügen... gross wird... zen diene... Gerste-Fu... Winterwe... lautet, da... bau wid... Sommer... ventione... zweite A... denbear... gen mac... derstan... merdün... lysten d... die An... ringere... system... genon... te-Mis... Pflanz... resist... zu se... dass... ande...

Das... H... Za... p... n... r...