

## ein atemzug frischer luft im ziegenstall

Wir haben zum ersten Mal mit ÖKOPLAN Technologie GmbH bei der Umsetzung eines Projektes zusammengearbeitet. Als Partner hat uns ÖKOPLAN Technologie im Einbringen von technischem know how, durch richtungsweisende Ideen und das Anbieten von ausgereiften Lösungen betrifft, beeindruckt. Johann und Jarmila Ritt / Auftraggeber des Projektes.



### Der Auftraggeber

Der Familienbetrieb Ritt, der mittlerweile bereits in der fünften Generation in der Nähe von Waidhofen an der Ypps tätig ist, hat sich in den letzten Jahren von einer kleinen Nebenerwerbslandwirtschaft zu einem stolzen Vollerwerbsbetrieb im Bereich der Ziegenmilchwirtschaft entwickelt. Aufgrund der steigenden Nachfrage, war es nur nahe liegend in ein weiteres Projekt zu investieren. In diesem aktuellen Referenzprojekt der Familie Ritt, ein Ziegenstall für 700 Ziegen, ist die neuste technische Entwicklung für eine Seitenwandlüftung implementiert worden.

### Die Aufgabenstellung

Gerade im Ziegenbereich spielt die Qualität eine besonders große Rolle. „Immer besser werden“, so lautet die Devise. Um die qualitative und artgerechte Tierhaltung von Ziegen sicherzustellen, war es daher notwendig, einen neuen Stall zu errichten, der den ständig wachsenden Anforderungen gerecht werden sollte. Bei der Umsetzung der 2.000 m<sup>2</sup> großen Gesamtanlage vertraute die Familie Ritt auf die Ökoplan Technologie GmbH, die ein ausgeklügeltes Konzept mit modernster Automatisierung im Bereich Lüftung realisierte



## ·ein atemzug frischer luft·

### Die Lösung

Bei der Projektumsetzung waren für die Familie Ritt extreme Flexibilität, Qualität und Verlässlichkeit von höchster Wichtigkeit. ÖKOPLAN konnte eine adäquate und zuverlässige Lösung für die Entlüftung anbieten, die die gewünschten Branchenanforderungen erfüllte. Eine absolute Neuheit stellt sicher die OEKOWALL dar, die bei diesem Projekt mit einer Länge von 60 Metern und auf der Nordseite mit einer Höhe von 1,60 Metern und auf der Südseite mit einer Höhe von 2,50 Metern zum Einsatz kommt und eine beachtliche Qualitätssteigerung in der artgerechten Tierhaltung gewährleistet.

