


Stalleinrichter energieeffizienter Ferkelnester und Jagerkisten:


- ATX SUISSE GmbH, Hitzkircherstrasse 4, 6294 Ermensee
- Frey Stalleinrichtungen AG, Unterdorf 14, 6245 Ebersecken
- Krieger AG, Rüt mattstrasse 6; 6017 Ruswil LU
- Huber Kontech, Eglisberg 2, 6018 Buttisholz


Isolierender Vorhang:


- ATX SUISSE GmbH, Hitzkircherstrasse 4, 6294 Ermensee
- Huber Kontech, Eglisberg 2, 6018 Buttisholz (nur für Abferkelställe)
- *Weitere Lieferanten bei entsprechendem Nachweis*


Beratung Förderprogramm:


 Bauernverband Aargau, Muri
R. Bucher | 056 460 50 51


 Bauernverband beider Basel, Sissach,
F. Hochstrasser | 061 763 05 10


 Berner Bauern Verband, Ostermundigen
A. Stalder | 031 938 22 79


 Freiburgischer BV, Granges-Paccot
F. Ménétrey | 026 467 30 60


 Landwirtschaftskammer Jura, Courtételle, M.
Darbellay | 032 426 53 54


 Luzerner Bauernverband, Sursee
I. Wolfisberg | 041 925 80 41

 Maschinenring Graubünden, Cazis,
C. Müller | 081 925 38 38


 Schaffhauser Bauernverband, Wil-
chingen, V. Stoll | 052 681 13 66


 Schwyzer Bauernverband, Rothenthurm,
F. Philipp | 041 825 00 60

 St. Galler Bauernverband, Flawil
A. Widmer | 071 394 60 10

 Solothurner BV, Solothurn
A. Schwab | 032 628 60 62

 Thurgauer Milchproduzenten, Wein-
felden, J. Fatzer | 071 626 20 58

 Zuger Bauernverband, Cham,
U. Staub | 041 780 02 77

 Zürcher Bauernverband, Dübendorf,
L. Baur | 044 217 77 33

AgroCleanTech AG, Belpstrasse 26, 3007 Bern | info@agrocleantech.ch, 056 462 50 15

Vorgehen für interessierte Betriebe:

1. Abklärung ob Bedingungen für Fördergelder erfüllt sind
2. Falls ja: Einholung Offerte von Ihrem Stalleinrichter und Elektriker
3. Vollständiges Ausfüllen des Gesuchs
4. **Unterzeichnen**, einsenden des Gesuchformulars inkl. Offerten an AgroCleanTech
5. Realisierung der Anlage **nach Erhalt der schriftlichen Zusicherung**
6. Einreichen des Abschlussformulars inkl. Rechnungskopien nach erfolgter Installation
7. Die zugesicherten Fördergelder werden Ihnen von AgroCleanTech überwiesen

Weitere Informationen – auch zu den Bedingungen – finden Sie unter:

<https://agrocleantech.ch/de/fuer-landwirte/förderprogramm-ferkelnester.html>

Energieeffiziente Ferkelnester und Jagerkisten



Ein Energieeffizienz-Förderprogramm
von ProKilowatt unter der Leitung des
Bundesamts für Energie.

 ProKilowatt

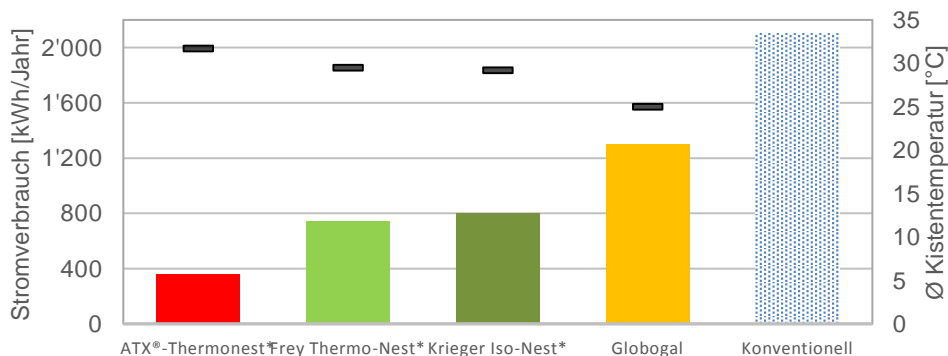
Laufdauer Programm „Ferkelnest“: Oktober 2017 bis Dezember 2020

Fakten | Schweinehalter benötigen für die Klimatisierung der Ställe viel elektrische Energie. Rund ein Viertel des landwirtschaftlichen Stromverbrauchs von 1000 Mio. kWh pro Jahr ist der Schweinehaltung zuzuschreiben. Die Ursache dieses hohen Energieverbrauchs liegt vor allem in der anspruchsvollen Klimatisierung der Abferkel- und Aufzuchtställe. Genau hier setzt das Förderprogramm „Ferkelnest“ an.

System/Funktionsweise | Zusammen mit einer temperaturgesteuerten elektrischen Heizung, einer guten Isolation der Kiste sowie das Verschliessen des Zugangs mit einem isolierenden, ferkelgängigen Vorhang ist der Schlüssel für energieeffiziente Ferkelnester und Jagerkisten. Diese bieten den Ferkeln ein ideales Mikroklima (34 °C) zum Ruhen, Schlafen und Wachsen. Gleichzeitig kann der Aufzuchtstall energiesparend bei tiefer Temperatur (< 18 °C) geführt werden und überhitzt im Sommer weniger schnell. Ferkelnester und Jagerkisten ermöglichen so den Energieaufwand von Schweineaufzuchtställen beträchtlich zu reduzieren und bieten gleichzeitig Grundlage für ein gesundes kühles Stallklima.

Beispielbetriebe | Im Rahmen laufender Pilotstudien werden auf drei Betrieben der Stromverbrauch von verschiedenen elektrisch geheizten Ferkelnester/-kisten gemessen. Erste Ergebnisse zeigen, dass im Verhältnis zu einem konventionellen Ferkelnest (unisoliert, IR-Lampen) rund 70 % des Stromverbrauchs eingespart werden kann. In einem Abferkelstall kann so pro Jahr rund 700 kWh/Ferkelnest (CHF 140) eingespart werden. In Jagerställen liegen die Einsparungen bei 1'500 kWh/Jagerkiste (CHF 280).

Quelle: UFA-REVUE 4 | 2018



Vergleich des jährlichen Stromverbrauchs (Säulen) und durchschnittliche Kistentemperatur (Striche) von gängigen Jagerkisten Anbieter. *Fördertauglich

Kosten | Die Kosten liegen zwischen CHF 1'000 bis 1'500 für energieeffiziente Einzel-Ferkelnester und CHF 2'000 bis 3'000 für Jagerkisten. Die individuellen, bauseitigen Kosten (z.B. Leitungen, Elektriker usw.) können je nach Gegebenheiten unterschiedlich ausfallen. Die Amortisationsdauer einer solchen Installation liegt im Bereich von 5 bis 10 Jahren.

Förderbeiträge werden für den Ersatz von bestehenden elektrisch beheizten Ferkelnester und Jagerkisten ausgerichtet. Je nach Alter der zu ersetzenden Nester und Kisten gibt es einen Förderbeitrag bis zu max. 15 oder 25%. Für die Ausstattung der Ferkelnester und Jagerkisten mit einem speziell isolierenden Vorhang kann eine zusätzliche Förderung beantragt werden (Förderbeitrag bis zu max. 40%).

Weitere Informationen über die Höhe der Beiträge und ob Förderbeiträge für Ihren Betrieb ausgerichtet werden können, erfahren Sie durch die Eingabe Ihrer Betriebsdaten auf unserer Website <http://foerderprogramm.agrocleantech.ch>

Vorteile Gesundes Stallklima, Ferkelgerechte Temperaturen im Ruhe- und Aktivitätsbereich, Reduktion Stromverbrauch

Nachteile Investitionskosten, weniger direkten Einblick in den Liegebereich

Programmpartner:

