

farm concepts



Erfolg ist planbar!



2 **Kompetent an Ihrer Seite**

Viel Erfahrung und Know-how sind gerade in der Landwirtschaft von erfolgsentscheidender Bedeutung. 1996 als Einzelunternehmen ins Leben gerufen und 2004 umfirmiert zur farm concepts GmbH & Co. KG ist unser Unternehmen als landwirtschaftlicher Beratungspartner im Bereich der Schweineproduktion spezialisiert. Hierbei decken wir mit unseren vielseitigen Dienstleistungen das komplette Spektrum ab. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ihr Unternehmen erfolgreich und zukunftssicher aufzustellen.

Wir sind Teil eines breit gefächerten landwirtschaftlichen Netzwerkes. Zum dynamischen und schlagkräftigen Team von farm concepts gehören ebenso kreative wie engagierte und kompetente Fachleute. Gemeinsam erbringen wir für unsere Auftraggeber hochwertige Dienstleistungen im grünen Bereich.

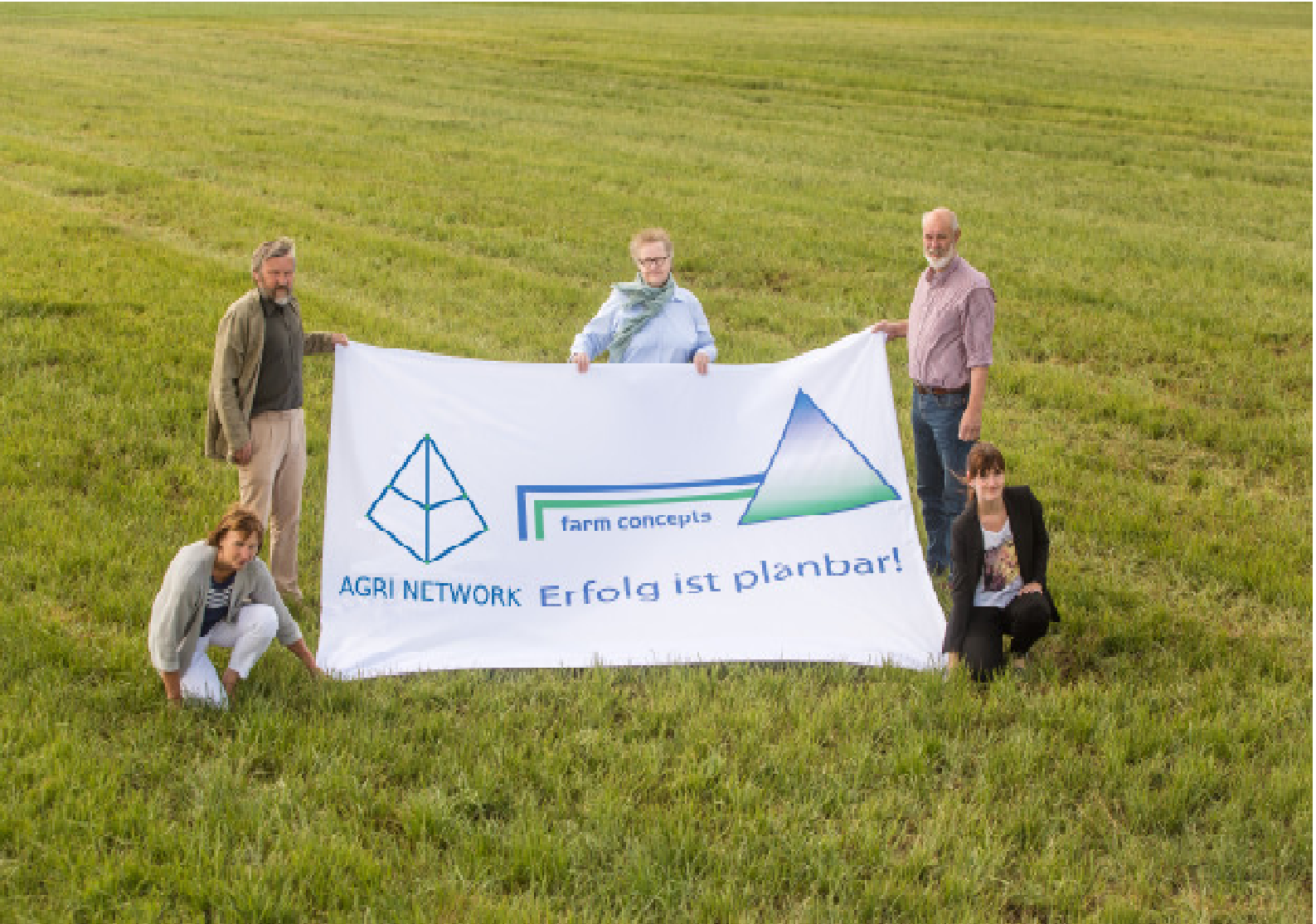
Veredelung

Dienstleistung

Ideen & Farmkonzepte

Beratung

Partnerschaft



Erfahrung schafft Sicherheit

3

Wir planen unter anderem für ausländische Unternehmen den deutschen Markteintritt. Seit Anfang 2000 gehörte das französische Schweinezuchtprogramm ADN aus Pleyben in der Bretagne zu unseren Partnern. Unsere Leistungen reichen von der Vertretung gegenüber Behörden bis zum Vertrieb der Zuchtprodukte.

Neben dem direkten Kontakt zu Schweinezucht - betrieben arbeiten wir eng mit Vertriebsorganisa - tionen wie ADN KONZEPT west und der Hessi - schen Erzeugergemeinschaft für Zuchtschweine sowie PROSUS aus der Schweiz zusammen. Zu unseren Aufgaben zählt hierbei unter anderem die Betreuung der Vermehrerstruktur und die Organisation des Zuchttierverkehrs.

Problemlösung

Tierwohl

Zuchtprogramme

Genetik

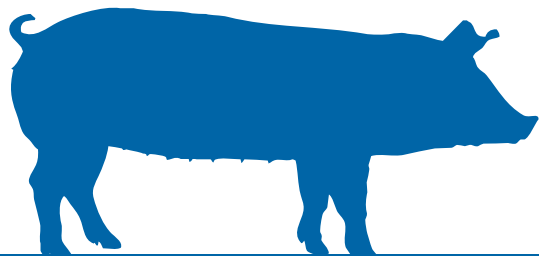
Netzwerk



4 Genetik aus gutem Hause

farm concepts vertritt französische Zuchtprogramme in Deutschland seit langem. In den vergangenen Jahrzehnten hat sich **french genetics** aktiv dafür engagiert, die Fruchtbarkeit, Langlebigkeit und Mütterlichkeit von Muttersauen zu verbessern und in der männlichen Linie Wachstum, Futtermittelverwertung, Homogenität und Fleischqualität zu steigern. Das französische Zuchtprogramm wird heute weltweit geschätzt und findet bei Zuchtbetrieben und den nachgelagerten Ketten positive Resonanz. Mit dem modernen Forschungsprojekte haben dafür gesorgt, dass die Muttersau selbständig ferkelt, ausgeglichene Würfe erzielt und in modernen Haltungsverfahren beste Leistungen zeigt. Damit haben sich **french genetics** an der Spitze der internationalen Schweinegenetik etabliert.

Es hat sich in der Vergangenheit gezeigt, dass die hohe Fruchtbarkeit mit möglichst vielen lebend geborenen Ferkeln allein nicht ausreicht, sondern dass die Gesamtproduktivität betrachtet werden muss. Faktoren wie eine möglichst geringe Heterogenität der Ferkelgewichte bei der Geburt sowie eine gute Aufzuchtleistung der Sau und geringe Saugferkelverluste sind entscheidend, um die Effizienz in der Ferkelerzeugung zu steigern und die Arbeitswirtschaft zu optimieren. Ziel ist, zukünftig auf Ammensauen verzichten zu können.



Wir arbeiten
an der Zukunft.

Für Sie.
Mit Erfolg.

Für eine praxisgerechte, transparente und erfolgreiche Schweineproduktion

Genossenschaft PROSUS, Marktplatz 3, CH-8570 Weinfelc
Telefon 071 626 23 50, Fax 071 626 23 69
mail@prosus.ch, www.prosus.ch

den

PROSIA[®]
Muttersauen

PROSIUS[®]
Mastjäger/Schlachtsauen

PROSUS[®]

Gesunde Schweine
– gutes Fleisch





french genetics –

Produktivität kann man kaufen

Die französische Jungsaunen kombinieren Vorteile wie eine hohe Langlebigkeit, Fruchtbarkeit und Selbstständigkeit in der Hyperproduktivität. Sie sind imütterlich und ideal auch für die Eigenremonterung geeignet. Weitere Vorteile sind eine hohe Milchleistung sowie die Erzeugung äußerst robuster Ferkel mit viel Muskelfleisch.

Leistungsparameter (2016)
(IFIP 2017 – naima2.0 – 28.000 Würfe)

- ▶ Abgesetzte Ferkel/Sau/Jahr 31,6
- ▶ Gesamt geborene Ferkel/Wurf 15,3
- ▶ Abgesetzte Ferkel pro ausgeschiedener Sau 79,2

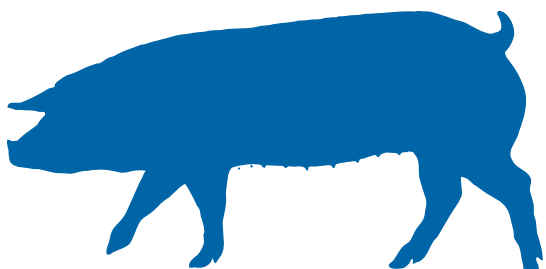
Schlachtergebnisse 2014/2015
(>5000 Schlachtungen) – Pietrain Vater

AutoFOM	Indexpunkte/kg SG	MFA %
Sauen	1,02	60,51
Eber	1,02	60,15
Kastraten	1,01	59,96



Weitere Informationen finden Sie hier:

▶ farm-concepts.de



- + Fruchtbarkeit
- + ausgeglichene Würfe
- + Aufzuchtleistung durch die Sau
- + Schlachtkörperqualitäten



naima2.0

Genetik aus dem neuen Selektionsprogramm 2.0



6

Immer gut beraten

Als langjähriges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen unterstützen wir unsere Auftraggeber dabei, ihren landwirtschaftlichen Betrieb erfolgreich zu machen. Von der Betriebsstruktur über die Unternehmensentwicklung bis hin zu Managementaufgaben und ökonomischen Fragen betreuen wir Sie zuverlässig und zukunftsorientiert. Auch in puncto Genetik und Produktionsoptimierung sind wir kompetent an Ihrer Seite. farm concepts berät heute erfolgreich landwirtschaftliche Kunden im deutschsprachigen Europa, in Frankreich, im Baltikum, in Russland und in Nordamerika. Ein weiterer Beratungsschwerpunkt im Bereich der Marktstudie sind Unternehmen, die der Landwirtschaft vor- bzw. nachgelagert sind. Auch Versuchsbegleitungen sind möglich. Wir sind Partner von Zuchtorganisationen und Eber-Stationen.

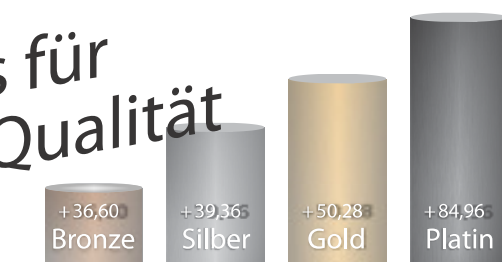
Für Sie vor Ort

Um unsere Auftraggeber optimal beraten zu können, gehen wir in die Betriebe vor Ort und verschaffen uns so einen direkten Eindruck vom vorhandenen Optimierungspotenzial. Gemeinsam mit unseren Kunden loten wir die konkreten Möglichkeiten aus und entwickeln ein maßgeschneidertes, tragfähiges Konzept. Im Mittelpunkt unseres Handelns stehen neben dem wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden vor allem das Wohlbefinden und die Gesundheit der Tiere.

Im Rahmen der Initiative Tierwohl bieten wir auch Dienstleistungen im Bereich Stallklima- und Tränkwassercheck.



Mehrerlös für
geprüfte Qualität



Die neuen Leistungsklassen der GFS-Eber

German Pietrain x F1, 2014

Mit gezielter Auswahl zum besseren Erfolg
www.gfs-topgenetik.de

GFS
 Vertrauen von Anfang an



Die Zukunft im Blick

7

farm concepts plant, zukünftig Mikroalgenprodukte in der Tierfütterung einzusetzen. Diese beinhalten viele essentielle Nährstoffe, die sonst aus Fischen bzw. bei der Fischverarbeitung gewonnen werden. Wichtig sind Omega-3-Fettsäuren, die in der Schweineproduktion – wissenschaftlich nachgewiesen – positive Auswirkungen auf den Stoffwechsel haben, z.B. auf das Kolostrum der Sau, die Vitalität der Ferkel und die Fruchtbarkeit der Eber. Die Mikroalgenproduktion in geschlossenen Systemen ist eine nachhaltige Alternative zum Verbrauch der begrenzten maritimen Ressourcen.

Auch verunreinigende Umwelteinflüsse können so vermieden werden. Um eine ganzjährige Mikroalgenproduktion in unserer Klimazone zu ermöglichen, streben unsere Projekte die Verwendung bislang nicht genutzter Wärme aus Biogasanlagen an.

Natürlich können in einer Broschüre nicht alle Fragen geklärt werden. Gern steht Ihnen das Team von farm concepts für ein ausführliches Beratungs- und Informationsgespräch zur Verfügung!

Sea & Sun
Technology



Sea & Sun
Organic

Messtechnik mit Tiefgang - Präzision auch unter härtesten Bedingungen!

Sea & Sun Technology GmbH
Arndtstrasse 9-13
D-24610 Trappenkamp
Fon: +49 (0) 4323 910 913
Fax: +49 (0) 4323 910 915
www.sea-sun-tech.com



Mikroalgenproduktionsanlagen

Industrielle Mikroalgenproduktion für Nahrungsergänzung, Futtermittel und Kosmetik

AquaplantSystems:
Aquakultur+Nährstoffrecycling mit Mikroalgen

Fermentation von heterotrophen Algen

farm concepts



Kontakt

farm concepts GmbH & Co. KG

Mühlenberg 6
24857 Fahrdorf

Waldstraße 22
23812 Wahlstedt

Tel.: 04554 991666
Fax: 04554 991665

E-Mail: info@farm-concepts.de
www.farm-concepts.de

