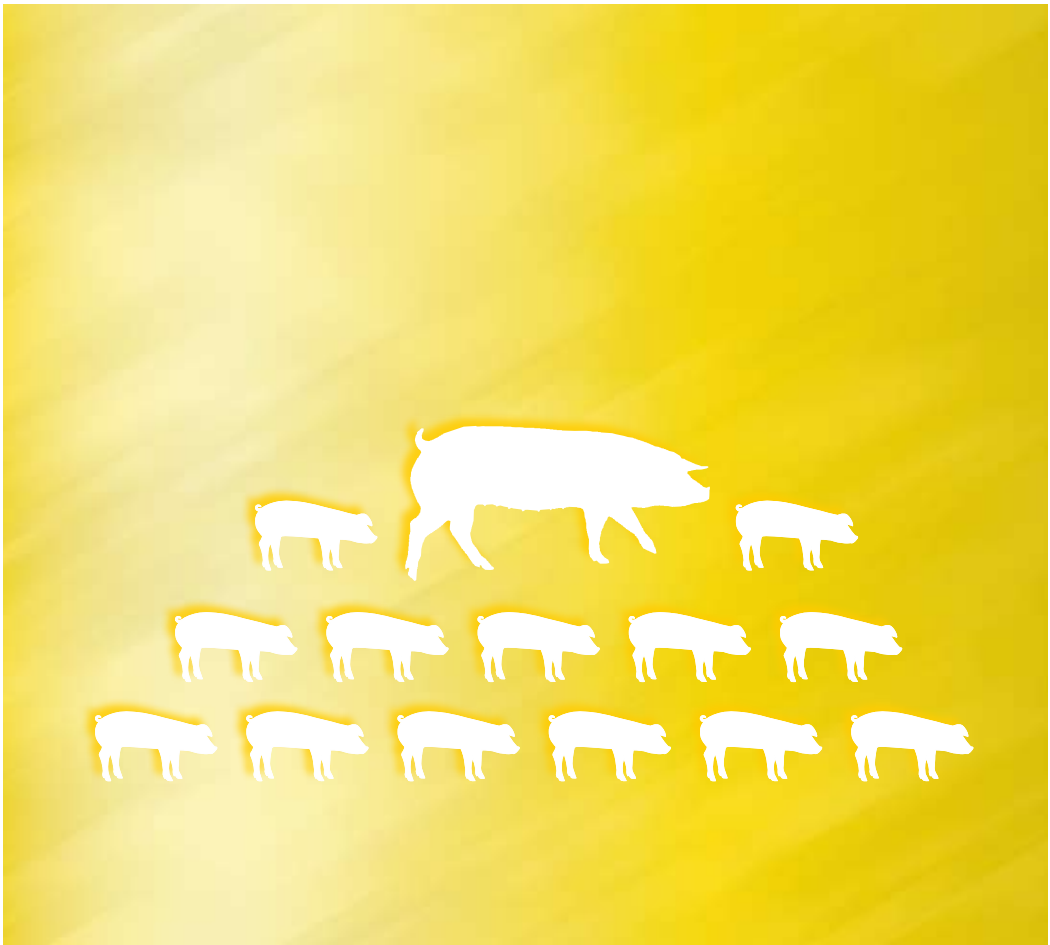




# Potential für mehr



**HÜLSEBERGER ZUCHTSCHWEINE**

Ein Unternehmen der SCHAUMANN-Gruppe



## Erfolgsgeschichte

### Seit über 40 Jahren erfolgreich

Die HÜLSENBERGER ZUCHTSCHWEINE stehen für 40 Jahre Erfahrung in der Schweinezucht – konsequent und erfolgreich auf die Marktbedürfnisse ausgerichtet.

<b>2007</b>	Auslieferung der ersten Hyperprolific-Großelterniere aus deutscher Produktion (farm concepts élevage) / Abschluss der Genetik-Umstellung
<b>2006</b>	Anerkennung der Mutterlinie EUROC als eigenständige Rasse in Frankreich
<b>2005</b>	Inbetriebnahme der PRRS-freien Besamungsstation Hülsenberg und Übernahme der Zuchtführung durch ADN (farm concepts)
<b>2004</b>	Genetische Kooperation mit der französischen Zuchtorganisation ADN
<b>2003</b>	Selbstständiges Unternehmen innerhalb der SCHAUMANN-Gruppe
<b>1999</b>	Einführung der BLUP-gestützten linearen Fundamentbeurteilung
<b>1998</b>	Einbeziehung der Geburtsgewichte in die Zuchtarbeit
<b>1996</b>	Vorstellung der neuen Hülsenberger Zuchtlinie EUROC
<b>1995</b>	Berücksichtigung der Nutzungsdauer bei der Zuchtwertschätzung
<b>1993</b>	Einführung des BLUP-Zuchtwertschätzverfahrens
<b>1976</b>	Umstieg von der Reinzucht auf ein Kreuzungsprogramm; Import der Rassen Duroc, Hampshire, Large White
<b>1975</b>	Vorstellung des Hülsenberger Pailletten-Verfahrens zur Tiefgefrierung von Ebersperma
<b>1969</b>	Entwicklung des CK-Tests
<b>1966</b>	Aufbau eines Schweinezuchtprogrammes; SPF-Status

## Zuchtziele

### Zucht auf mehr

Die Zuchtziele der HÜLSENBERGER ZUCHTSCHWEINE & ADN kombinieren für die weiblichen Linien den Teilzuchtwert Fruchtbarkeit sowie die Teilzuchtwerte Mastleistung, Schlachtleistung und Fleischqualität.

Gerade in den Mutterlinien steht als Zuchtziel die Rentabilität über große Würfe mit ausgeglichenem Einzel-Ferkelgewicht, hohe Aufzuchtleistung und gute Mütterlichkeit sowie Selbstständigkeit der Sauen im Vordergrund. Die Ermittlung des Zuchterfolges geschieht mit Hilfe der Zuchtwertschätzung. Die Bestimmung der Zuchtwerte der weiblichen Ausgangslinien erfolgt im B.L.U.P.-Schätzmodell.

### B.L.U.P.-Selektionsparameter der Mutterlinien Large White, Landrasse und EUROC

Bereich	Erfassungs- bzw. Kontrollort	Selektionsparameter
<b>Fruchtbarkeit</b>	Nukleus- und Vermehrungs-betriebe	- Fruchtbarkeit: Wurfgröße, Geburtsdauer, Geburtsunterstützung, Ferkelgewicht, Homogenität der Ferkel, Milchleistung der Sau, Vitalität der Ferkel, Aufzuchtleistung  - Mütterlichkeit: Verhalten der Sau gegenüber ihren Ferkeln, Selbstständigkeit der Sau
<b>Mastleistung</b>	Stammbetrieb – Teststation Teststation	Wachstum Futteraufnahme
<b>Schlachtleistung</b>	Stammbetrieb – Teststation Teststation Teststation	Rückenspeckdicke Ausschlachtung Muskelfleischanteil
<b>Fleischqualität</b>	Teststation – Schlachthof	pH, Leitfähigkeit, Fleischfarbe

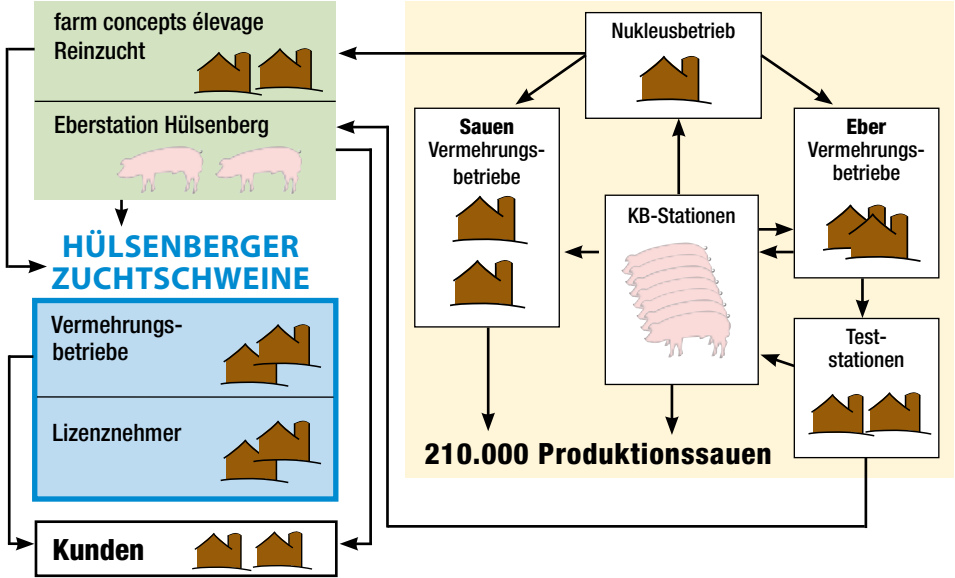
Die Gewichtung der einzelnen Teilbereiche wird durch die ökonomische Bewertung in einem Gesamtindex gewährleistet.



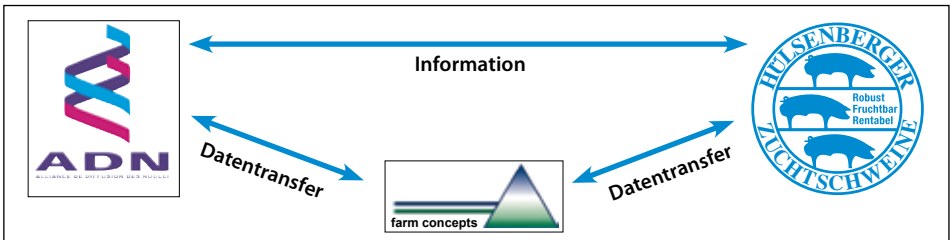
## Verteilung des züchterischen Fortschritts

### ADN Deutschland farm concepts

### ADN Frankreich



## Informationsfluss innerhalb der Kooperation



# HÜLSENBERGER ZUCHTSCHWEINE

Ein Unternehmen der SCHAUMANN-Gruppe

Hülsenberger Zuchtschweine GmbH · An der Mühlenau 4 · 25421 Pinneberg  
 Telefon +49 (0) 41 01/2 18 -25 00 · Fax +49 (0) 41 01/2 18 -25 99  
 info@huelsenberger-zuchtschweine.de · www.huelsenberger-zuchtschweine.de