

Mehr wissen.

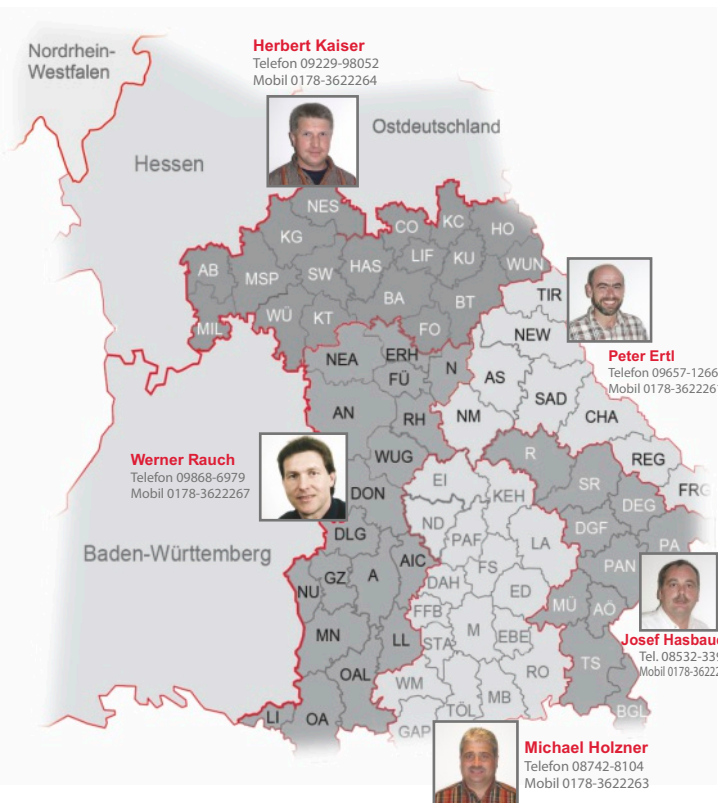
Mit über 2.500 Kunden und über 30.000 verkauften Tieren sind wir ein starker und zuverlässiger Partner. Lassen Sie sich vor Ort über die zahlreichen Vorteile der **EGZH-Genetik** informieren – es lohnt sich!

Erzeugergemeinschaft und Züchtervereinigung
für Zucht- und Hybridzuchtschweine in Bayern w. V.

Haydnstrasse 11
80336 München

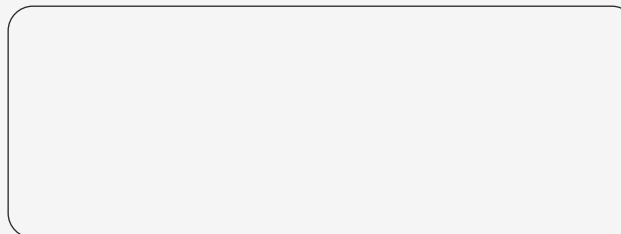
Tel.: 089/54 41 41 0

EGZH-Genetik: Wirtschaftlich optimierte Ferkelproduktion



kompetent • zuverlässig • überlegen

Das Team der **EGZH** steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Rufen Sie uns an oder vereinbaren Sie einen persönlichen Termin mit Ihrem Verkaufsberater:





Das 6-Sterne-Konzept



für unsere Kunden



EGZH-Kunden produzieren im wirtschaftlichen Optimum.

„ Die Zukunft heißt Wirtschaftlichkeit, statt Leistungsmaximierung um jeden Preis.

★ Optimales Geburtsgewicht der Ferkel

- Ausgeglichene Würfe mit optimalen Geburtsgewichten zwischen 1,3 und 1,6 kg
- Geringe Verluste durch vitale Ferkel
- Reduzierte Ferkelaufzucht-dauer durch hohe Absatzgewichte
- Geringere Ferkelaufzucht-kosten

★ Wirtschaftliche Futterkosten bei Sau und Ferkel

- Die Sau ernährt die Ferkel, nicht die Amme!

★ Effizienter Arbeitseinsatz

- Kein mehrmaliges Versetzen, Zeitersparnis vor allem ab dem 3. Tag
- Keine Milchbeifütterung nötig
- Bequeme Ferkelaufzucht an der Muttersau

★ Niedrige Remontierungskosten

- Transparenter und fairer Kaufpreis
- EGZH-Impfprogramm im Preis enthalten, Zusatzimpfungen möglich

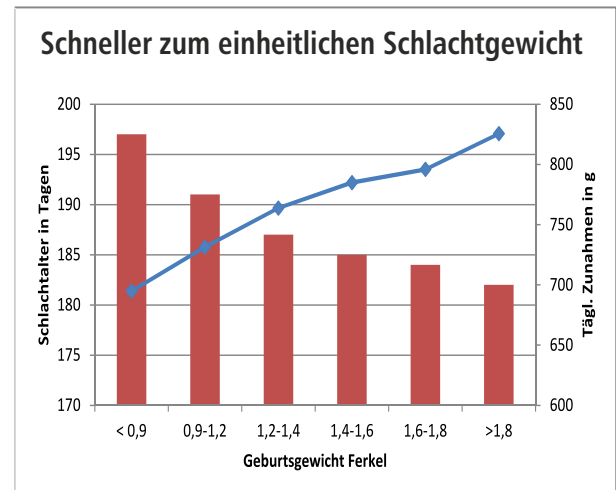
★ Höchste Hygienestandards

- Direktbelieferung durch den Zuchtbetrieb mit betriebseigenen Fahrzeugen
- Teilnahme am Bayerischen Produktionshygiene-Verfahren (BayPHV)

★ Aus der Region, für die Region

- Kurze Transportwege
- Direkter Kontakt zwischen Ferkelerzeuger und Züchter

Sie erreichen mit **EGZH**-Genetik das ökonomische Optimum bei geringem Aufwand. Kunden der **EGZH** haben somit einen echten Wettbewerbsvorteil für die Märkte der Zukunft!



Ferkel mit optimalem Geburtsgewicht sind erfolgreicher in der Mast!