

# Roiporq

Eignung einer speziellen Schweinekreuzung bei voller körperlicher Integrität der Tiere für eine Differenzierung im Markt

## Betriebswirtschaftliche Auswertung

Beteiligte Partner:



Hochschule  
Bonn-Rhein-Sieg  
University of Applied Sciences

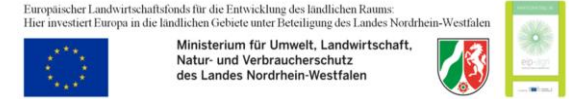


Internationales Zentrum  
für Nachhaltige Entwicklung  
International Centre for  
Sustainable Development



Landwirtschaftlicher  
Betrieb Schulze-Heil

Fördermittelgeber:



### Kennwerte des Produktionsverfahrens: Roiporq- Kreuzung (Kanad. Duroc x LR x LW)

Ferkel	Zukauf	Mastanfangsgewicht	22,8 kg
Vermarktung	geschlachtet	Verrechnungsgewicht (Schlachtgew.)	97,1 kg
Ausschlachtung	78%	Mastendgewicht (vermarktete Tiere)	124,5 kg
Verluste	1,8%	Ø Gewicht der Verluste	56 kg
Zuwachs je Tier	100,5 kg	Tägl. Zunahmen	970 g
Mastdauer	105 Tage	Stellplatzauslastung	85 %
Umtriebe je Mastplatz	2,95	Futtermittelverwertung	2,8

# Roiporq

Eignung einer speziellen Schweinekreuzung bei voller körperlicher Integrität der Tiere für eine Differenzierung im Markt

## Betriebswirtschaftliche Auswertung

Beteiligte Partner:



Hochschule  
Bonn-Rhein-Sieg  
University of Applied Sciences

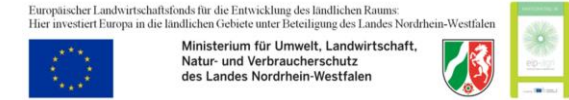


Internationales Zentrum  
für Nachhaltige Entwicklung  
International Centre for  
Sustainable Development



Landwirtschaftlicher  
Betrieb Schulze-Heil

Fördermittelgeber:



### Kennwerte des Produktionsverfahrens: Pietrain Vergleichsgruppe

Ferkel	Zukauf	Mastanfangsgewicht	27,9 kg
Vermarktung	geschlachtet	Verrechnungsgewicht (Schlachtgew.)	97,5 kg
Ausschlachtung	78%	Mastendgewicht (vermarktete Tiere)	125,0 kg
Verluste	2,2%	Ø Gewicht der Verluste	66 kg
Zuwachs je Tier	95,8 kg	Tägl. Zunahmen	860 g
Mastdauer	113 Tage	Stellplatzauslastung	85 %
Umtriebe je Mastplatz	2,75	Futtermittelnutzung	2,65

# Roiporq

Eignung einer speziellen Schweinekreuzung bei voller körperlicher Integrität der Tiere für eine Differenzierung im Markt

## Betriebswirtschaftliche Auswertung

Beteiligte Partner:



Hochschule  
Bonn-Rhein-Sieg  
University of Applied Sciences

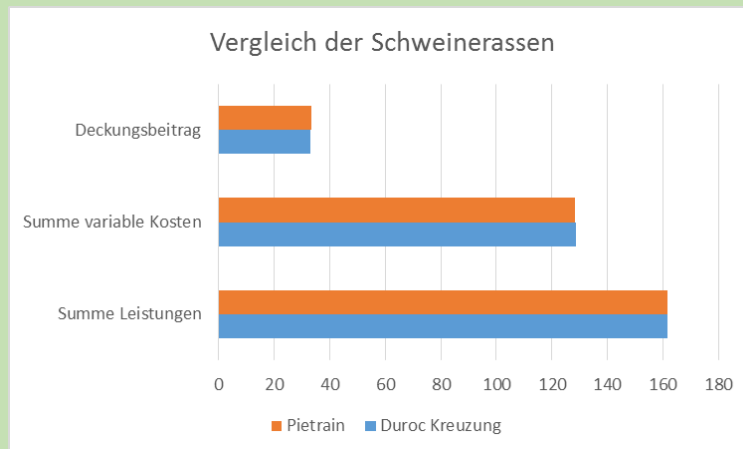
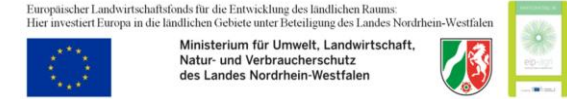


Internationales Zentrum  
für Nachhaltige Entwicklung  
International Centre for  
Sustainable Development



Landwirtschaftlicher  
Betrieb Schulze-Heil

Fördermittelgeber:



Hinweis: Die Darstellung wurde mithilfe der LfL-Kalkulationsdaten erstellt, Stand 26.02.2020

Der direkte Vergleich der Schweinerassen zeigt, dass es betriebswirtschaftlich **keinen erkennbaren Unterschied** zwischen den Pietrains und der Duroc-Kreuzung gibt.

Durch die projektspezifischen Besonderheiten fiel der Betreuungsaufwand für die Duroc-Kreuzung allerdings höher aus, als es für gewöhnlich der Fall ist.

Anhand der Kennzahlen zu den Produktionswerten ist darüber hinaus ersichtlich, dass das Ø-Eingangsgewicht der Duroc-Kreuzung niedriger ist, als das der Pietrains. Dies hing mit dem Projekt zusammen und ist nicht verallgemeinbar.

**Fazit:** Grundsätzlich ist die Roiporq-Kreuzung durch ihre Robustheit hervorragend zur Mast im Außenklimastall geeignet. Darüber hinaus eignet sich die Rasse durch ihr ruhiges und ausgeglichenes Wesen gut zur Ebermast und dem nicht kupieren der Schwänze. Allerdings wird die Rasse zurzeit noch aufgrund ihrer hohen Speckschicht am Markt schlechter bewertet und somit auch schlechter bezahlt, wodurch der finanzielle Anreiz zur Nutzung der Rasse fehlt.