



Ostfriesland eG

Gesund und stark von der Nordseeküste

QS zertifiziert

Hengstforde 9
D-26607 Aurich-Middels
Tel: +49 (4947) 917993 - 0
Mail: info@feg-ostfriesland.de

Marktbericht zum Schweinemarkt vom Mo, 23.01.2023

Ab-Hof-Ferkelpreisnotierung Nord-West der LWK's

Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen

Erzeugerregion Niedersachsen/ NRW 25kg- Ferkel, 200er Gruppe

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|
| eingekaufte Stückzahl | Mo, 16.01.23 - 22.01.23 | 150.879 | | |
| Ø Preis ohne MwSt. (Median) | Mo, 16.01.23 - 22.01.23 | 62,00 € | 62,00 € | ±0,00 € |

| | | | | |
|---|-------------------------|---------|--|--|
| 8 kg Systemferkel, 200er Partie Nord-West | Mo, 16.01.23 - 22.01.23 | 37,80 € | | |
|---|-------------------------|---------|--|--|

Schlachtschweinepreis VEZG

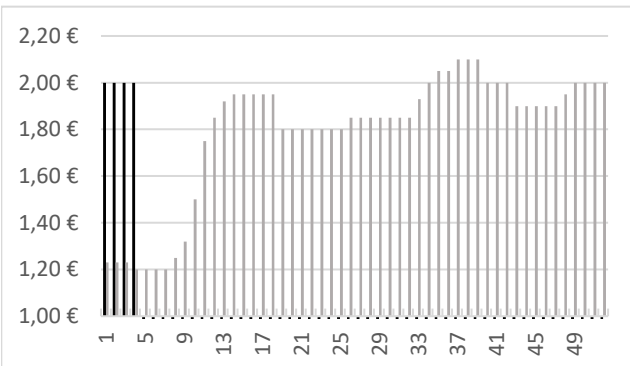
mittlerer AutoFOM-Preisfaktor (Median) pro Indexpunkt

| | | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| Vereinigungspreis | Do 19.01.23 - 25.01.23 | 2,00 € | 2,00 € | ±0,00 € |
|-------------------|------------------------|--------|--------|---------|

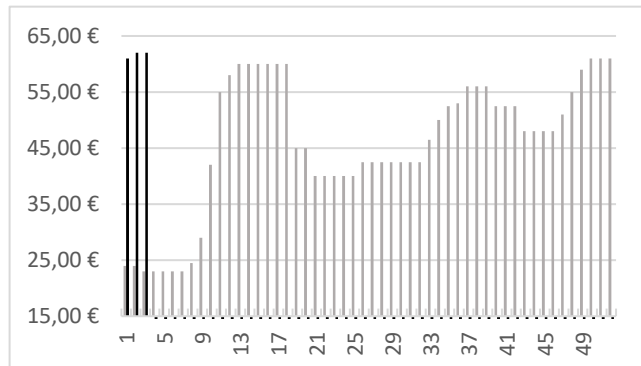
Schlachtsauenpreis M

pro kg Schlachtgewicht

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| Schlachtsauenpreis VEZG M | Do 19.01.23 - 25.01.23 | 1,34 € | 1,34 € | ±0,00 € |
|---------------------------|------------------------|--------|--------|---------|



Schlachtschweinepreise VEZG



Ab-Hof-Ferkelnotierung Nord-West

Marktentwicklung

Ferkel und Schweine sind gefragt und finden am Markt schnell einen Abnehmer.
Der Schweinepreis ist stabil.
Der Ferkelpreis bleibt mindestens stabil.

Info

Lt. Marktbericht vom 09.01.2023 wird ab Montag, 16. Januar 2023 (3. KW 2023) die Vergütung der Übergewichte von Mastferkeln für die Nord-West-Ferkelnotierung sowie die VEZG-Ferkelpreisempfehlung zwischen 25 und 30 Kilogramm angepasst. Der Betrag steigt ab der 3. Kalenderwoche von 1,00 € auf 1,20 € je Kilogramm.