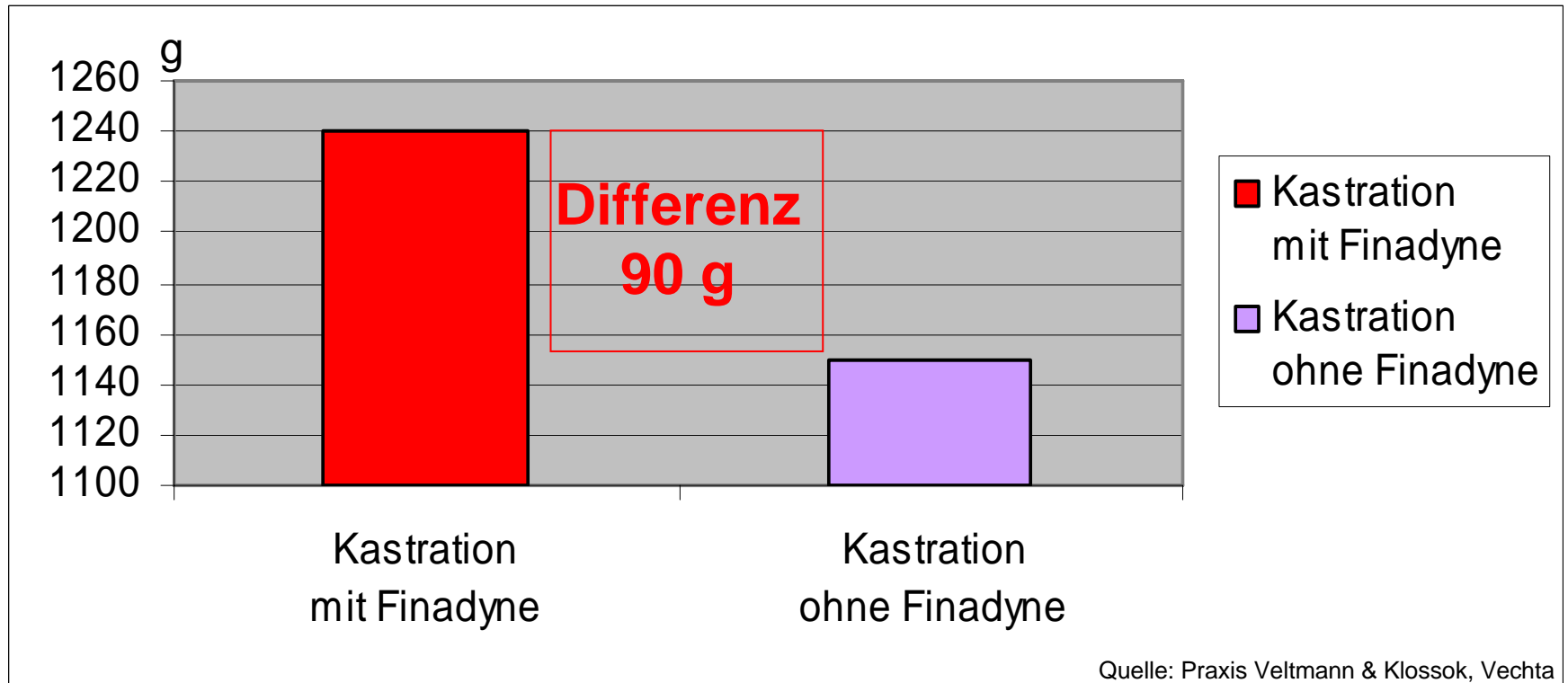


# Vergleichsstudie Kastration mit und ohne Finadyne RPS

Ergebnisse: Gewichtsdifferenz männliche Tiere in g pro Wurf 4 Tage nach Kastration



Ausgewertet wurden 258 männliche Ferkel aus 47 Würfen (Gruppe mit Finadyne RPS Behandlung anl. der Kastration) und 282 männliche Ferkel aus 53 Würfen (Gruppe ohne Finadyne RPS Behandlung anl. der Kastration).

# Vergleichsstudie Kastration mit und ohne Finadyne RPS

## Versuchsablauf:

- Wiegung: durchschnittliches Gewicht pro Ferkel: 2,36 kg
- Dosierung: 0,15 ml Finadyne RPS / Ferkel  
(um auch schwerere Ferkel sicher abzudecken)
- Den Ferkeln wurde am Tag der Kastration die Ohrmarke eingezogen, außerdem wurde Eisen verabreicht, gegen Mykoplasmen geimpft, ein Antibiotikum gegeben und zusätzlich Finadyne RPS zur Schmerzreduktion
- die Ferkel wurden zuvor eingesammelt und in eigene Behältnisse gesetzt, anschließend die Behandlungen vorgenommen und dann kastriert
- zwischen Finadyne RPS Injektion und Kastration lagen also ca. 3 bis 4 Minuten

# Vergleichsstudie Kastration mit und ohne Finadyne RPS

Bei der Versuchsdurchführung:



# Vergleichsstudie Kastration mit und ohne Finadyne RPS

die mit Finadyne RPS behandelten Tiere gingen schneller an's Gesäuge





# Vergleichsstudie Kastration mit und ohne Finadyne RPS

die Tiere ohne Finadyne RPS verkrochen sich zum Teil unter der Wärmelampe

