

# 1. Europa Sonderschau der Australorps und Zwerg-Australorps mit angeschlossener Hauptsonderschau der Australorpszüchter Deutschlands vom 27. u. 28. November 2004 in Ostrau b. Halle/Sa.



Diese fand in der Vereinshalle ☐ Zum alten Schafstall ☐ des Kleintierzuchtverein G321 Ostrau u.Umg.e

## Daraus resultierten folgende Europa Champions:

1,0 Australorps, schwarz	Erringer	Wilhelm Schickentanz	Dortmund
1,0 Australorps, blau-gesamt	Erringer	Gerhard Knapp	Fürth
1,0 Zw.-Australorps, schwarz	Erringer	H. & W. Schmidt	Modautal
0,1 Zw.-Australorps, blau-gesamt	Erringer	Hans-Peter Wilhelm	Ramstein

Die Europa Medaille für das beste Tier der Schau errang auf 0,1 Zwerg-Australorps, schwarz, F

Insgesamt standen 561 Tiere auf der Europa Schau. Die Australorps standen einreihig und die Zwerg  
Der Höhepunkt war neben der Fernsehübertragung und dem Tierfotograf Heidi und Rüdiger Wandelt au  
Neben den Grußworten, einigen Ehrungen und der Überreichung eines Schecks in Höhe von 4000,00 ☐

### Und nun zu den Tieren:

80,98 Australorps, schwarz, bewertet von Fritz-Dieter Hawes. Fast alle Hähne waren ansprechend in der Präsentation. Die Hennen, bewertet von Horst Schmidt, präsentierten durchweg gute Unterlinien, Farbe und Grünlack. 85,121 Zwerg-Australorps, schwarz, die größte Abteilung, über 200 Tiere. Klasse ! Bewertet wurden die Hähne von Horst Schmidt. Die 0,1 waren insgesamt die ausgeglichene Abteilung der Ausstellung und wurden von Herbert Flaake bewertet. 10,15 Zwerg-Australorps, weiß, bewertet von Klaus Gebhardt. Eine tolle Abteilung, wie seit langem nicht mehr. 16,25 Zwerg-Australorps, blau-gesäumt, bewertet von Klaus Gebhardt. Sie waren alle ansprechend in der Präsentation. In der Jugendabteilung, bewertet von Wilhelm Osterkamp, präsentierten sich 84 Tiere dem Betrachter. Von den 2,4 Australorps, schwarz, gingen V und hv an Markus Bauerfeld. Bei den 19,40 Zwerg-Australorps, schwarz, gingen V und hv an Markus Bauerfeld.

{phocagallery view=category|categoryid=30|limitstart=2|detail=3|displayname=1|displaydetail=1|imageshadow=shadow1}