

ÖDHK-DECKRÜDENFREQUENZ 2019
Stand: 31. 12. 2019

RD

Artus v. Rauhenfeld 27.12. 3/3, 25.1. 1/2,
Kobuk Grand Amity (CZ-ZB) 1.1. 0/0,
Brutus vom Salvenblick (SPKP/ÖDHK) 6.1. 6/3,
Sam z Rechte 13. 1. 2/2, 14.6. 2/2,
Kobeddu Cuba Libre (DTK) 17.1. 4/4,
Giotto vom Eisenstein (DTK) 15.1. 4/3,
Daro v. Rauhenfeld 29.1. 0/0,
Fradias Ares 3.2. 2/2, 16.2. 2/1,
Baldur v. Rauhenfeld 2.3. 4/2, 16. 3. 4/5, 8.5. 3/3,
Hieronymus v. d. Rauhhaarmeute 8.3. 3/3,
Xaro vom Jagerholz 10.3. 3/2,
Kobeddu Fridolin 10.3. 3/5,
Yerick Viva Moravia 17.3. 3/4, 5. 8. 1/3, 10. 9. 0/0,
Unkas vom Linteler Forst (DTK) 26.3. 0/0,
Gibs vom Ordensjäger (DTK) 27.3. 2/3,
Adrian vom Offenauerberg, 29. 3. 3/4,
Pandur v. Scheuern 10.4. 3/0, 10.4. 1/5, 10.9. 1/1,
Heinrich vom Linteler Forst (DTK) 17. 4. 3/3,
Daks vonHubertus 13.5., 4/3,
Gaudentius von der Bismarkeiche (DTK) 20. 7. 4/3,
Jimi Hendrix v. d. Rauhhaarmeute 21.7. 6/1, 21. 12.,
Asterix vom Vinnenberg 4.8. 2/4,
Angelo vom Viehdorf 3. 8. 2/6,
Shakespeare della Val Vezzeno (ENCI) 5.10. 2/4,

RD/Zw

Zarewitsch v. Rainerschlössl 11.1. 1/1, 15. 7. 0/0,
Jossif Visarionovic z Hradu Ronova 16.4. 2/2,

LD

Jakob von Baerecizo (DTK) 10.3. 1/2, 6.3. 3/2,

LD/ZW

Natali Viktory Asteriks 26.3. 2/2,
Littl Fut Caesar 15. 7. 0/4, 5. 9., 0/2, 4. 11.,*)
Joschi vom Altsteirerhof 14.9. 1/1, 31. 10.,

KD

Wotan vom Lindnergrund 7.1. 2/1,
Baron Carlo vom Brexbach 10. 2. 3/2,
Dante Bella Moravia 11.2. 2/2, 24. 3. 4/1,
Fredri von Hinterhütten 5. 3. 1/2, 25. 10.,
Raspotin vom Lindnergrund 7. 3. 2/1, 28.8.,
Dandy vom Allachbach 12.4. 4/1, 8.6. 2/6,
Falco z Frysova domu (CZ-ZB) 14.4. 2/4,
Goldiana Argonaut (CZ-ZB) 26.4. 0/8,
Ivan Clam Burg 20.4. 2/4,
Leone Rosso Anton 24.6. 0/1,
Xaver z Heneberk (Sk-ZB) 20.7. 4/0,

KD/Zw

The Brightest Black Diamond Albatrosz (MEOE) 0/0,
Hugs and Kisses Magic of Morion (CZ-ZB) 19.2. 2/3, 4.6. 0/2,
Yeager Yatt Gilowam 19.2. 2/1, 27. 6., 0/4,
Gilovam Prinz vom Rainerschlössl (CZ-ZB) 18. 3. 1/2, 24.6. 2/2,

***) Deckfrequenzlimit für 2019 vorläufig erfüllt! ÖHZB-Sperre bis 31. 12. 2019**