

Nepot 1 Nat. Barcelona

Mascul DV-24-05532 - 2745

Crescator/Grower: Detlef Devers

Culoare/Color: Argintiu

Culoare Ochi/Eye Color: Galben

Categorie/Category: Maraton

'' Nepot 1 National Barcelona ''

Nepot '' 1273 ''

1 National Barcelona 2013 - Zona 3

2 National Astaube 2013



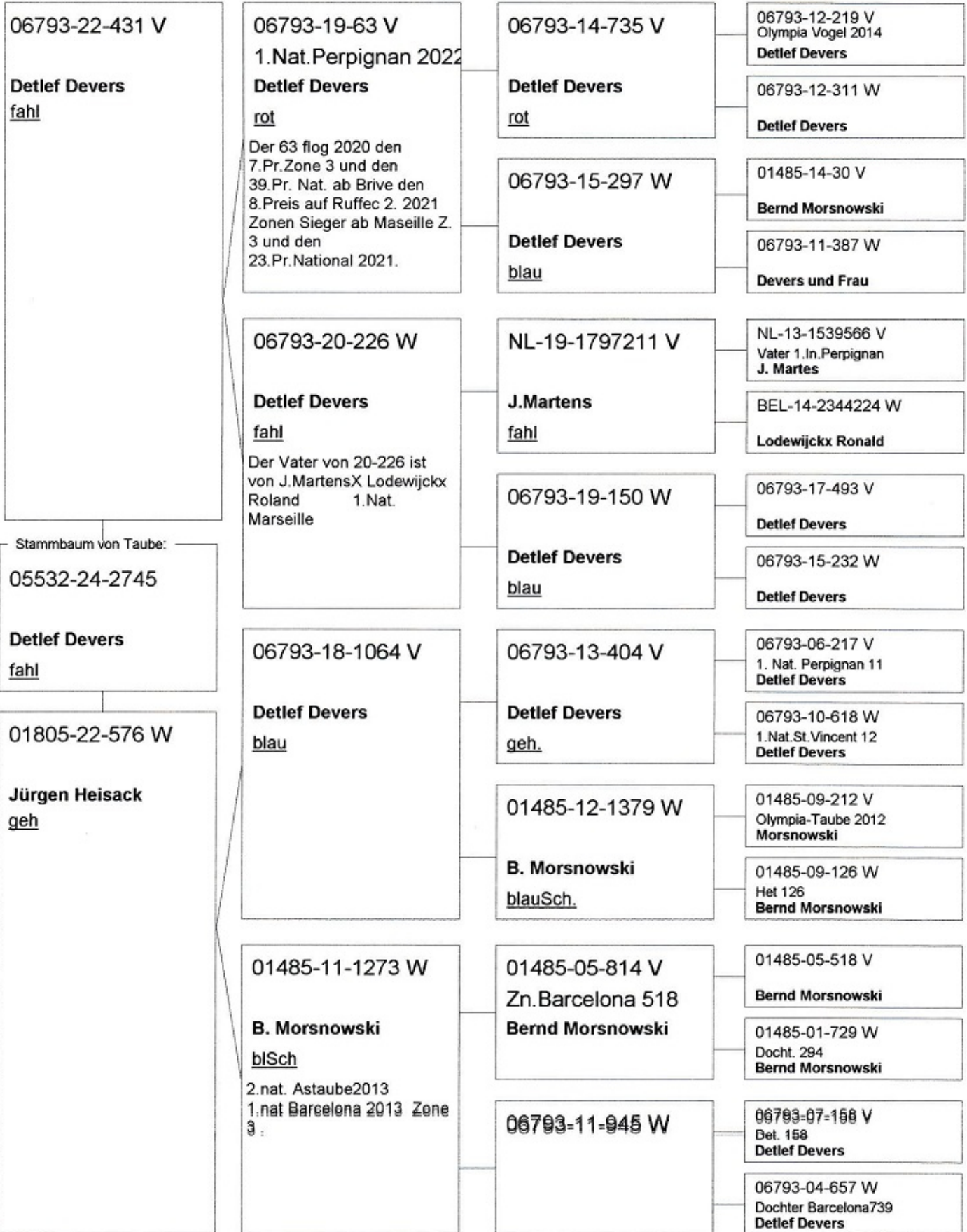
DV 05532-24-2745 M
www.voiajor.net

DEVERS DETLEF
Germania

Detlef Devers

Bocholter Straße 2 · 46487 Wesel

0281- 61497 ·





**OLYMPIATAUBE
BUDAPEST 2015
KAT. E - MARATHON**



**1. AS-VOGEL 2014
NATIONALER MARATHON**

7. RUFFEC 2013

2. BRIVE 2013

1. RUFFEC 2014

3. ST. VINCENT 2014 ZONE 3

36. ST. VINCENT 2014 NAT.

5. PERPIGNAN 2014 ZONE 3

23. PERPIGNAN 2014 NAT.

**DETLEF DEVERS
BOCHOLTER STRASSE 2
D-46487 WESEL 1
T: 0281 / 61497**



06793-12-219 V

1. NAT. PERPIGNAN 2011
1285 TAUBEN

10. INT. PERPIGNAN 2011
15857 TAUBEN



06793-06-217 V

DETLEF DEVERS
BOCHOLTER STRASSE 2
D-46487 WESEL 1
T: 0281 / 61497



ST. VINCENT 2012
1071 KM
1. PREIS NATIONAL
1. PREIS ZONE 3
11. PR. INTERNATIONAL

PAU 2012
1067 KM
50. PREIS NATIONAL
8. PREIS ZONE 3

DETLEF DEVERS
BOCHOLTER STRASSE 2
D-46487 WESEL 1
T: 0281 / 61497



06793-10-618 W

DV06793-19-93

1e Internat. Narbonne '21 oude
2e snelste internat. 28.876 d.
1e Nat. Duitsland 839 d.



DE DUIF

V : DV06793-17-843

Broer van 17-947 (2e Nat. Asduivin Marathon 2019), 18-1011 (1e Zone / 15e Nat. Brive), 16-401 (159e Nat. Perpignan en 166e Nat. St. Vincent)

M : DV06793-17-895

G.V. : DV01485-13-1924

Bernd Morsnowski

Zoon van 11-1274 (Morsnowski x Dirk van Hofwegen) x 11-1273 (2e Nat. Asduivin 2013 met 1e Zone / 4e Nat. Barcelona en 26e Nat. Narbonne, kruising Morsnowski x Devers)

G.M. : DV06793-15-232

Dochter van 11-883 x 14-626 (Devers x Morsnowski)

G.V. : DV06793-16-382

Zoon van 12-219 (1e Nat. Asdoffer Marathon 2014 en olympiadeduif Marathon Budapest 2015, uit kruising Menne x Devers) x 14-659

G.M. : DV06793-15-245

5e Zone / 141e Nat. Pau 2017
23e Zone / 116e Nat. St. Vincent 2017
Dochter van 13-404 x 12-1379 (Morsnowski uit "Blauwe 212" x "Het 126")