

# **Las líneas de sangre y reproductores más importantes en la cría del perro de pastor alemán**

**Esto es un intento de unir las líneas de sangre más importantes con sus mejores reproductores y su evolución a día de hoy en la cría del perro de pastor alemán.**

**Seminario básico para aspirantes a jueces**

**Autor: Lothar Quoll**

**Traducción: José Oves Martínez**

**Editor: Narciso Pombo Fernández**

## Resumen de las líneas de sangre más importantes

Comienzo de la cría (efecto del creador)

Horand - Hektor (Schwaben) – Pilot – Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Luchs (Karlsmund Wetzlar) - Línea

Horand (Grafrath) - Hektor (Schwaben) – Pilot – Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Munko – Horst (Boll) - Línea

Horand (Grafrath) Hektor (Schwaben) – Roland (Starkenbourg) – Hettel (Uckermark) – Línea

Erich (Grafenwerth) - Klodo (Boxberg) - Utz (Haus Schütting) - Ingo (Piastendamm) - Línea

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Vello (Sieben Faulen) - Línea

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Quanto (Wienerau) - Línea

Quanto (Wienerau) – Lasso (Val Sole) – Quando (Arminius) - Línea

Odin (Tannenmeise) - Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Yasko (Farbenspiel) - Línea

Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Quenn (Löherweg) – Furbo (degli Achei) - Línea

Jeck (Noricum) – Visum (Arminius) – Max (Loggia die Mercanti) - Línea

Zamb (Wienerau) – Nero (Hirschel) - Vegas (Haut Mansard) - Línea

Zamb (Wienerau) – Jango (Fürstenberg) - Yerom (Haus Salihin) - Línea

Quanto (Wienerau) - Cliff (Haus Beck) – Pirol – Irk (Arminius) – Uran (Wildsteiger Land) - Línea

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Canto (Wienerau) - Línea

Hettel (Uckermark) – Billo (Rideckenburg) – Nestor (Wiegerfelsen) - Línea

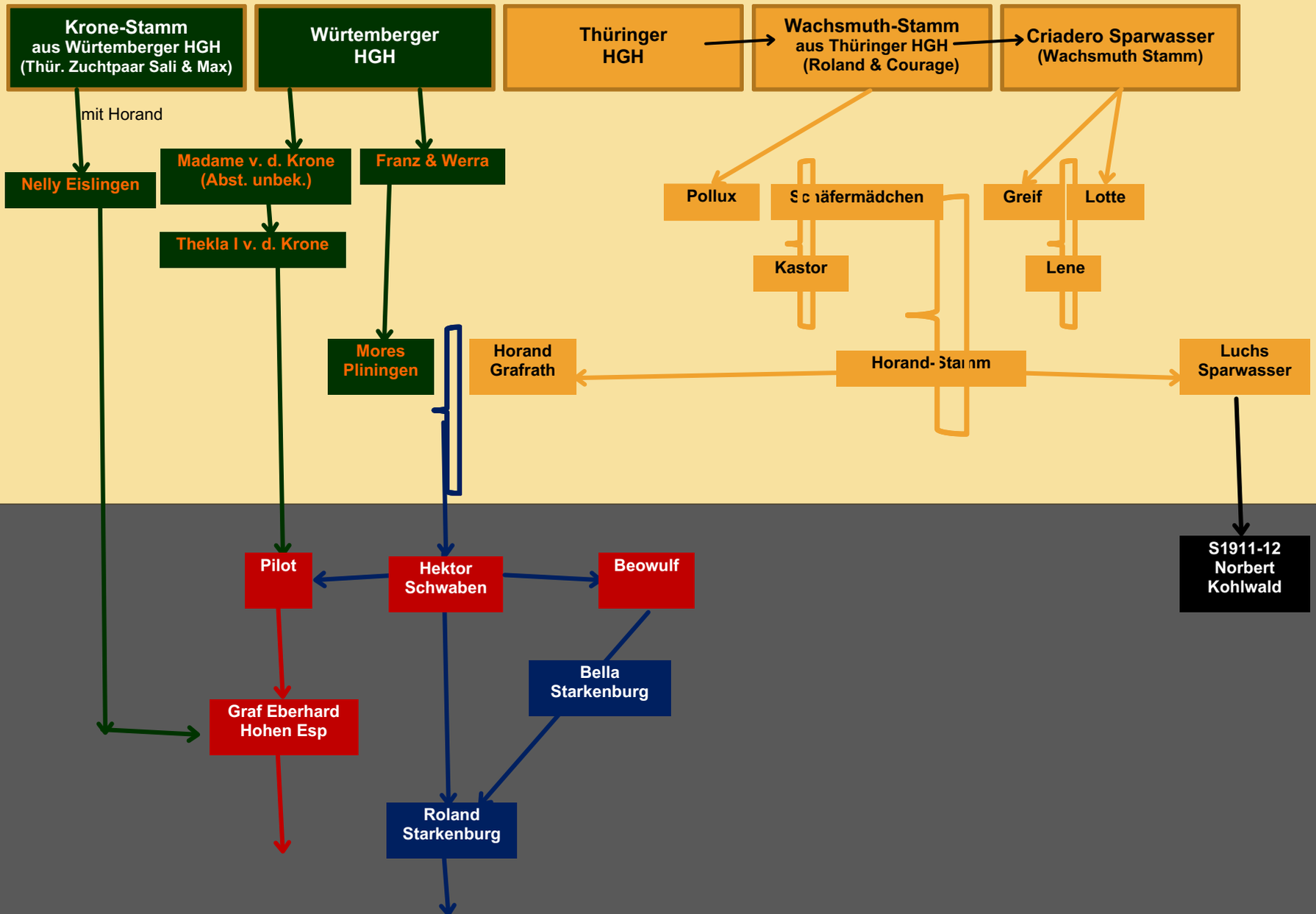
Mutz (Pelztierfarm) – Jonny (Rheinhalle) Cello (Römerau) - Línea

Los Siegers de las líneas de trabajo

# La creación de la raza del perro de pastor alemán

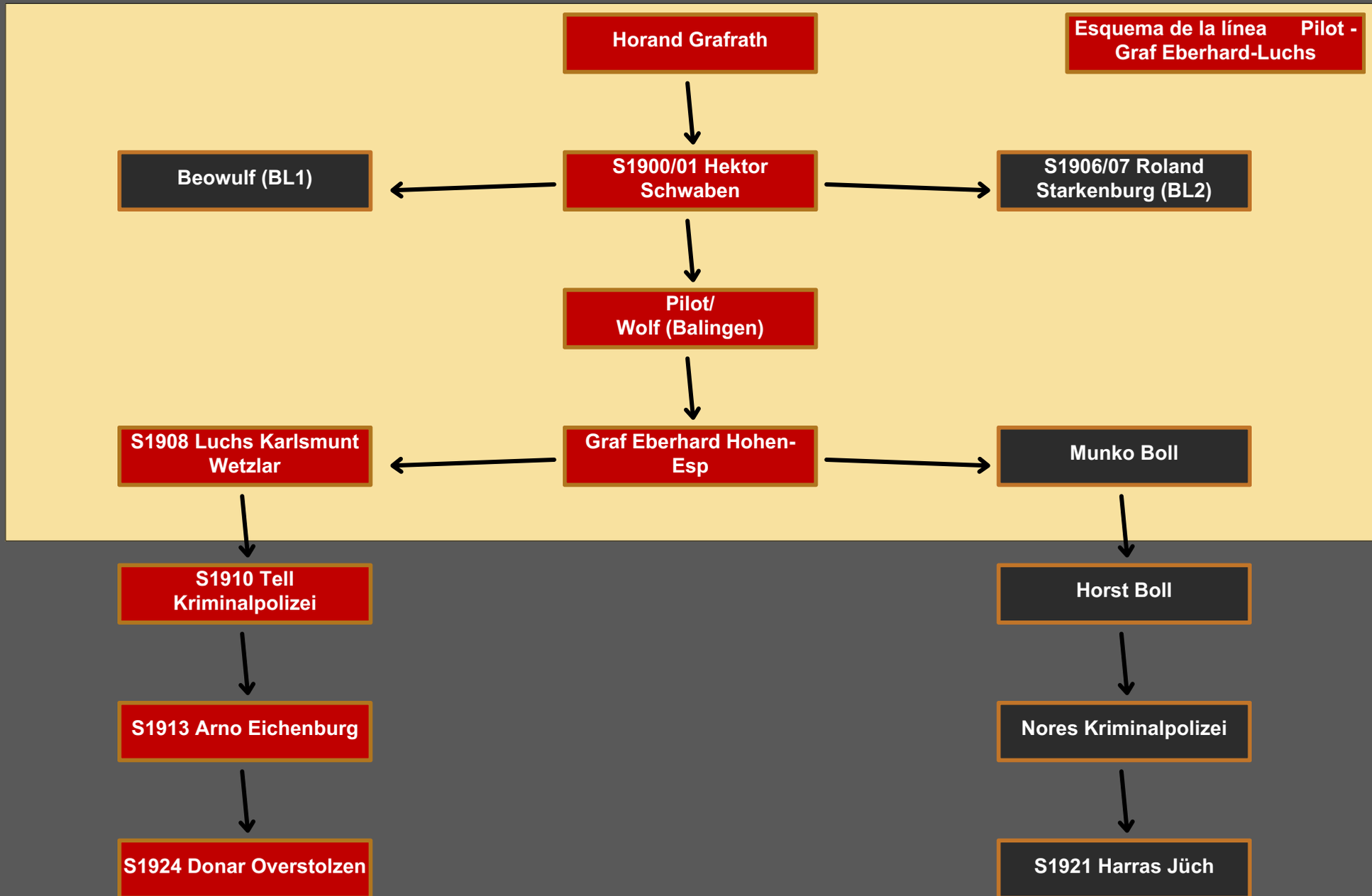
## Efecto del creador- Embudo genético

### Vormals Süd-und mitteldeutsche Hütehundschläge

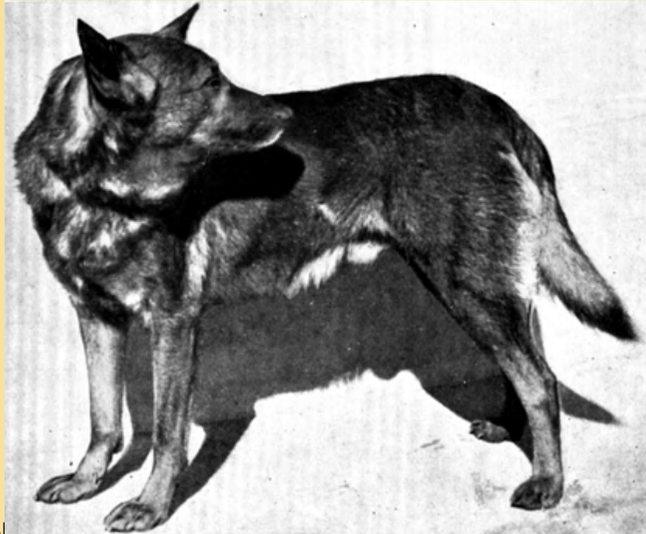


Resumen de las líneas de sangre más importantes al comienzo de la cría  
(Schwaben) – Pilot – Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Luchs (Karlsmunt Wetzlar) - Línea

Horand - Hektor



## Resumen de las líneas de sangre más importantes al comienzo de la cría. **Horand (Grafrath) – Hektor (Schwaben) – (Efecto del creador)**



**Foto 1 Hektor Linkehoff, conocido como Horand v. Grafrath, 1,  
Fec. Nac. 1.1.1895**

El representante más importante de los dos primeros grupos, en realidad, de la totalidad de la cría del perro de pastor alemán es el perro nacido en el año 1895, Horand von Grafrath.

Su talla, según su descripción era de 60-61 cm.

A través de sus descendientes masculinos se crearon dos líneas de “alta crianza” muy importantes que a continuación se detallaran brevemente.

Von Stephanitz mencionaría después (alrededor de 1913) el concepto de “alta crianza” con respecto al elevar la calidad de la raza, aunque el término “alta crianza” se refería en aquella época, en realidad al incremento de la talla de los perros.



**Foto 2 B 819,**

Hektor von Schwaben, el hijo más importante de Horand, proviene de una perra de trabajo de las líneas de pastoreo de Württemberg, Mores von Pliningen.

Él ha sido el continuador de la línea de Horand Grafrath, con varios descendientes valiosos.

Sus hijos más importantes, que crearon sus propias líneas, son: Beowulf, su hermano de camada Pilot y Heinz von Starkenburg.

## Hektor (Schwaben) – Wolf (Balingen) - Pilot – Graf Eberhard (Hohen-Esp) - Línea

En una fase de desarrollo desde 1899, a través de 10 generaciones de Horand von Grafrath hasta Alex von Westfalenheim y su hijo Erich Grafenwerth, partiendo desde uno u otro, del hijo de Horand, Hektor Schwaben a través de su hijo, Pilot y hasta Donar Overstolzen, se desarrollaron dos líneas masculinas, siendo digno de reseñar que con respecto a su expansión, tuvieron la influencia más importante en la cría de su época.

En esta época de desarrollo, naturalmente también surgieron a través de Horand otras líneas de sangre paralelas. Que en muchos casos también fueron utilizadas con mucha frecuencia en la cría y fueron la base de una ampliación de las líneas de sangre. Esta descendencia no se puede dar de ninguna forma por pérdida, está presente esencialmente en las líneas maternas. Pero aparecen sucesivamente en muy pocas ocasiones por la parte paterna.

Estos ejemplares no fueron capaces de formar una unidad racial, y se presentaban con tipos muy diferentes (forma, tamaño) entre ellos. Más adelante se logró, más o menos, mediante la selección conseguir una cierta uniformidad.

Una forma y talla uniforme se consiguió a través de Erich Grafenwerth y su hijo Klodo Boxberg. Con ellos se cierra la época de la creación y comienza la era de la uniformidad. Klodo von Boxberg y su hijo Utz von Haus Schütting lograron influir eficazmente en el estándar de la raza. Habrá que incluir en esta circunstancia también al hijo de Klodo, Curt von Herzog Hedan y a su hijo Odin von Stolzenfels. Estos ejemplares, visto desde el punto de vista de hoy, crean principalmente la base para la continuación de la cría a través de esas líneas de sangre.



La línea de Pilot- Graf Eberhard a través del hijo de Hektor y hermano de Beowulf , denominado Pilot 111, lleva a través de Wolf (Balingen) perro no inscrito en el libro de orígenes del SV, hacia Graf Eberhard von Hohen Esp.

Pilot es un hermano de Beowulf 10, desde el punto de vista del tamaño y de la fuerza ósea, se puede considerar idéntico a su hermano de camada. No es tan conocido como el políticamente más importante Beowulf. Sobretudo Beowulf fue un reproductor de hembras excelente, dejó entre los años 1902- 1906, no menos de 4 siegerinas.

## Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Luchs (Karlsmunt-Wetzlar) - Línea

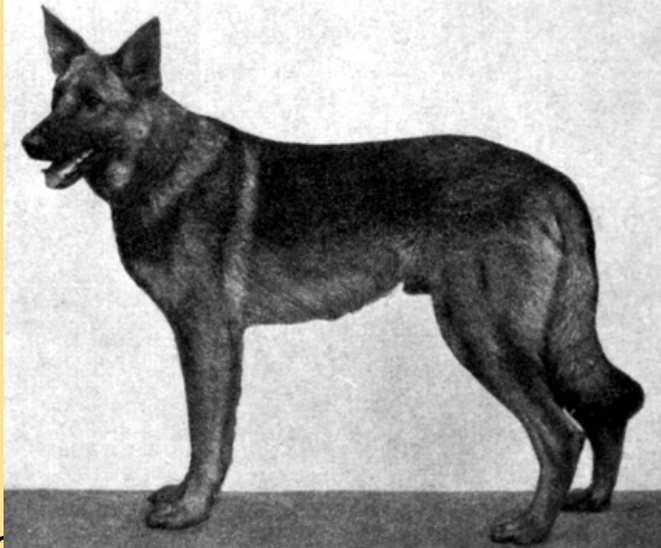


Foto 4 Graf Eberhard von Hohen-Esp, 1903, Rec. Nac. 22.10.1903;

Con la línea de sangre Dewet-Krone- Beowulf y la perra con sangre de pastoreo Minka Barbarossa, se convierte Graf Eberhard por un lado en el iniciador de la línea Luchs Karlsmunt Wetzlar- Tell Kriminalpolizei.

Y por otro lado con la línea Beowulf- Pollux y la perra Lori von Brenztal (pastoreo de Württemberg) se convierte Graf Eberhard en el iniciador de la línea de sangre de Manko Boll-Horst von Boll. Ambas líneas destacan por tener muchos descendientes. El mismo Graf Eberhard se confirma como un reproductor muy seguro.

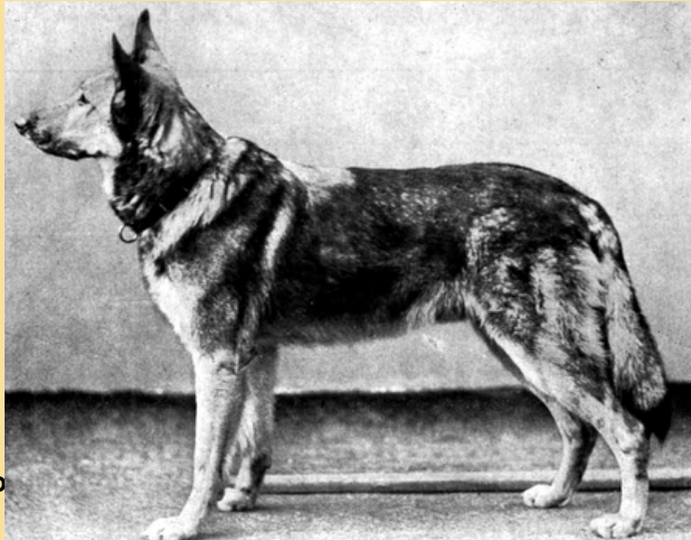
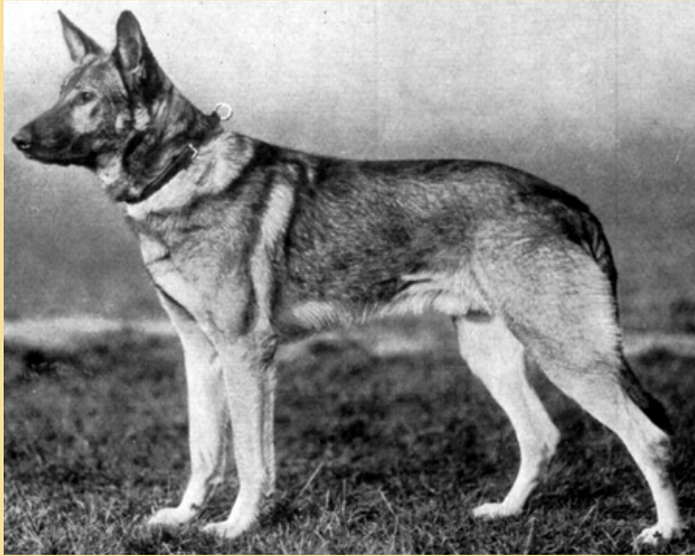


Foto 5 Luchs von Karlsmund Wetzlar, 1910, Rec. Nac. 22.10.1910;

Luchs von Karlsmund Wetzlar, el reproductor con el máximo número de descendientes, tuvo entre sus 1788 hijos, solamente unos pocos que pudieron ser trascendentes en la cría.

Junto con la hija de Roland Starkenburg, Herta von der Kriminalpolizei, tuvo Luchs su descendencia más relevante, el Sieger de 1910, un muy buen reproductor, Tell von der Kriminalpolizei, un resultado de una consanguinidad 3-3 a los hermanos de camada, Pilot- Beowulf y con ello 4-4 sobre Hektor Schwaben.

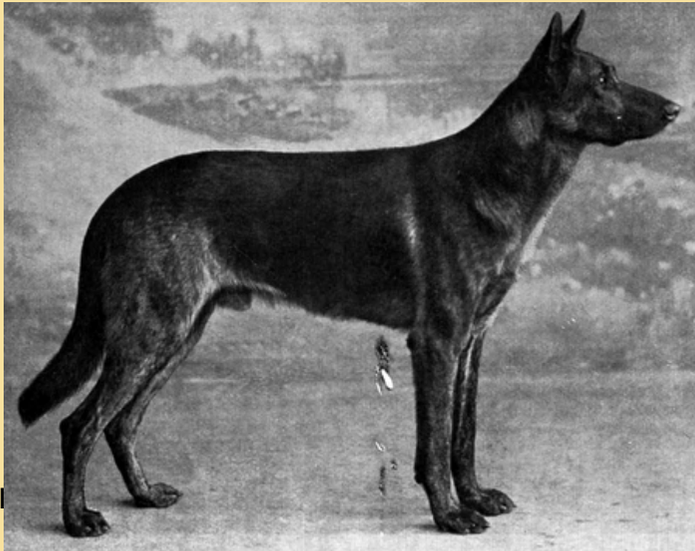
## Luchs (Kalsmunt-Wetzlar) – Tell (Kriminalpolizei) – Arno (Eichenburg) - Línea



**Fec. Nac.: 22.5.1909;**

**0,**

Tell von der Kriminalpolizei, un muy buen reproductor, un perro que murió relativamente muy joven, transmitió muy bien mejoras en la estructura. Tell es también un producto de dos líneas de sangre importantes. Estaba en aquella época, al límite de la talla. Schaeffer comentó: en el genotipo está el factor de la talla. Tell lleva a través de su madre, otra vez hacia Beowulf, así se fortalece de forma considerable la sangre de la línea directa, Horand Grafrath-Hektor Schwaben. Tell también es el padre de la siegerina Hella von der Kriminalpolizei (1911-12)



**PH,**

Arno von der Eichenburg (66 cm.) sobrepasa en tamaño incluso a su padre Tell, transmite el factor de talla a aprox. un tercio de su descendencia que consigue el Körung, sobretodo en los machos. El genotipo de la talla se encuentra en la línea, a través de Flieder von Grünen Eck- Orpal von Grünen Eck hasta el sieger de 1924, Donar von Overstolzen. Se encuentra sobretodo en descendientes resultantes de una consanguinidad sobre Arno. En Arno se encuentra a través de su madre, que es una hija de Roland Starkenburg, una vez más una acumulación de sangre de Horand Grafrath- Hektor Schwaben.

## Arno (Eichenburg) – Flieder - Orpal – (grünen Eck) - Donar (Overstolzen) - Línea



Foto 8 Flieder vom grünen Eck, 5667, Fec. Nac. 24.8.1913;



Foto 9 \*Orpal vom grünen Eck, 92981, Fec. Nac. 11.8.1920;  
1921 G (JKL), 1922 G;

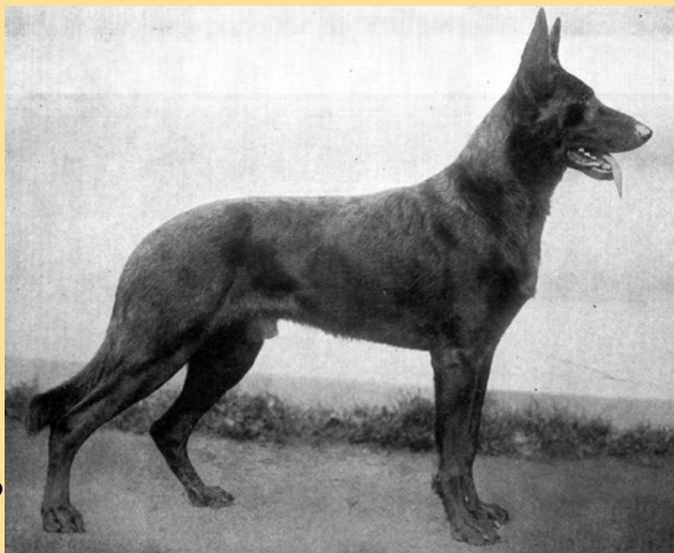
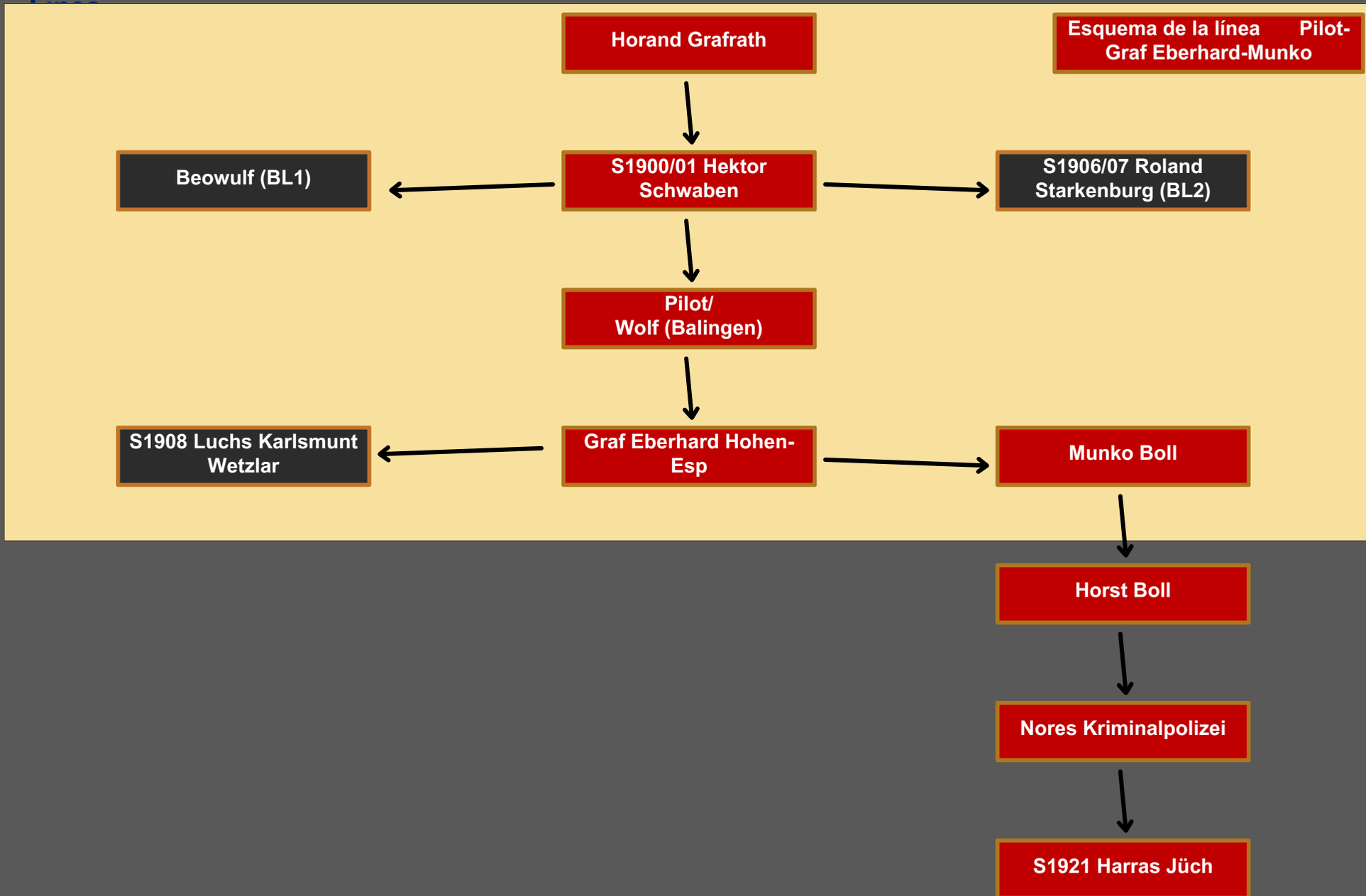


Foto , SchH,

Donar Overstolzen (67 cm.) tiene una consanguinidad 3-3 sobre Arno von der Eichenburg. Por cierto, Donar fue sieger muy joven en 1924. En 1925 logro el puesto de excelente 3 detrás del sieger Klodo von Boxberg y de Sultan von Blasienberg. En esta línea faltó un macho dominante, por lo cual esta línea desaparece en los años 30. Posiblemente esto haya ocurrido por razones de política interior del club. Muchos machos de esta línea fueron descritos en el libro de Schaeffer (Investigación sobre la reproducción del perro de pastor alemán) como perros a estar alerta por su talla.

Resumen de las líneas de sangre más importantes, al comienzo de la cría

**Horand (Grafrath) - Hektor (Schwaben) – Pilot – Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Munko – Horst (Boll) -**



## Graf Eberhard (Hohen-Esp) – Munko – Horst (Boll) - Línea



Foto 11 Munko von Boll, 5770, HGH, Rec. Nac. 10.5.1907;

Munko von Boll (62 cm.) el padre de Horst, y un medio hermano de Luchs Karlsmunt Wetzlar, a través de Eberhard von Hohen Esp, aporta a través de su madre, la perra de pastoreo, Lori Brenztal, algo nada deseado en la cría. La madre de Lori, Loria vom Brenztal, que provenía de unas líneas de pastoreo desconocidas, era una perra muy clara y tenía una cola corta o estaba en sus genes. Este mal nada deseado no aparecía, según sabemos en su progenie directa, pero sí en los descendientes de Nores kriminalpolizei. Nores es un hijo de Horst von Boll.

Sobre la herencia de talla, aparte de la camada H de Boll, no se sabe nada.

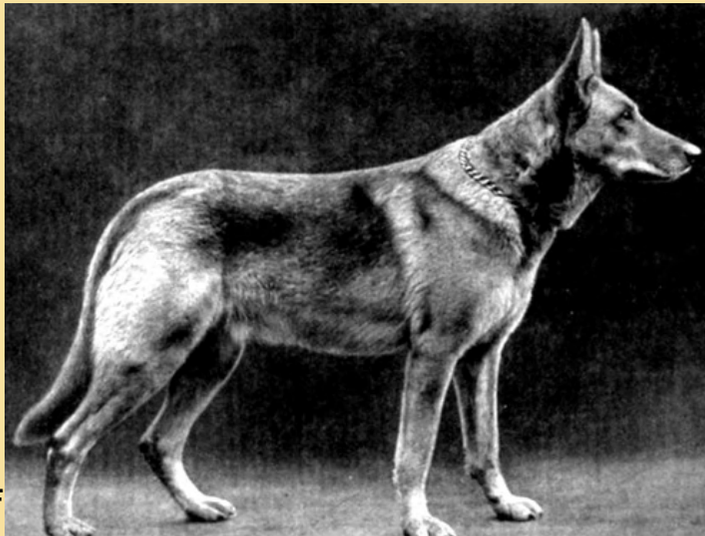


Foto 12 Horst von Boll, 5770, HGH, Rec. Nac. 10.5.1907;

Horst, un macho con un carácter excelente, tenía sobre talla (con 9 meses media 67 cm.) con una tendencia a transmitir a sus descendientes unas proporciones anatómicas cortas. Realizando consanguinidades sobre Horst, se dieron muchos descendientes con sobre talla, mantos claros y faltas dentales. Ejemplos típicos de su reproducción de sobre talla son los descendientes con consanguinidad Erlo Giegelberg 67347 con (69cm.) y su hermano Ewald Gigelberg, 67348 con (71 cm.). También con Friedo von der Elfengrotte (hijo de Erlo) con (69 cm.). El máximo apoyo lo encuentra Horst en Falco von Scharenstetten, un ejemplar muy usado en la cría. Falco media (66-67 cm.) para esa época era ya bastante grande, reproducía sobre talla, cosa que se confirmaba con sus hijos directos y cuando se realizaban consanguinidades sobre él.

## Horst (Boll) – Nores (Kriminalpolizei) – Harras (Jüch) - Línea



F

Fec. Nac. 10.3.1915;

Munko von Boll, el padre de Horst von Boll, el primero era un medio hermano del conocido sieger de 1908 Luchs von Karlsmund Wetzlar, aporó a través de su madre algo nada deseado en la cría. La madre de Lori, Loria von Brenztal, que provenía de unas líneas de pastoreo desconocidas, era una perra muy clara, ella tenía o transmitía a través de sus genes una cola corta. Este mal nada deseado, no aparecía, dentro de los que sabemos, en su progenie directa, si no en los descendientes de Nores von der Kriminalpolizei. Esto tiene una explicación, dado que Nores es un hijo de Horst, a través de una perra de la línea de sangre de Jung- Tell, Gisa von der Kriminalpolizei, que también proviene de Munko, y que lleva a la antes mencionada Loria von Brenztal en su consanguinidad. El color claro llamativo de Nores, casi seguro que también se debe a Loria.



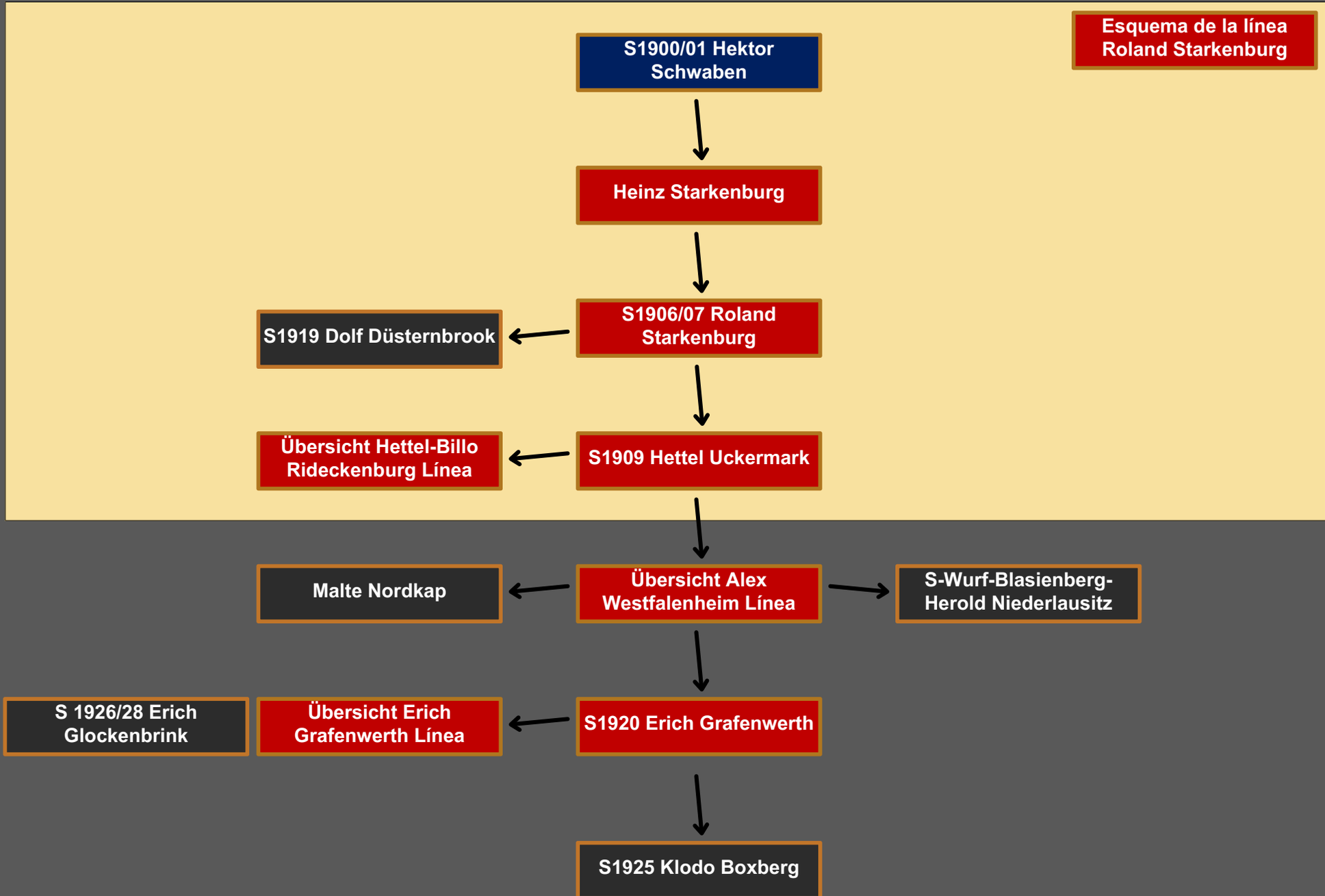
Fot

H,

Harras fue nombrado sieger de 1921 dado que su mayor competencia, el sieger de Austria, Geri von der Oberklamm se mostró miedoso e inseguro durante la individual y solamente obtuvo la calificación de MB. Harras convenció a von Stephanitz por su buen temperamento y su inmaculado fenotipo que posiblemente le venga a través de su línea materna. Esta pasa a través del sieger de 1913, Arno von der Eichenburg y también a través del indestructible sieger de 1911/12 Norbert vom Kohlwald y a través del macho de pastoreo Audifax vom Graftrath. Las dudas al respecto de su padre las rechaza Von Stephanitz diciendo que el título de sieger es solamente una calificación de monográfica y no una distinción de cría.

Resumen de las líneas de sangre más importantes al comienzo de la cría

**Roland (Starkenburg) – Hettel (Uckermark) – Alex Westfalenheim – Erich (Grafenwerth) - Línea**



## Horand (Grafrath) – Hektor (Schwabens) - Roland (Starkenbourg) – Hettel (Uckermark) - Línea



**Fec. Nac. 1.11.1903**

Roland es un resultado de una consanguinidad (2-3) sobre Hektor Schwabens y (2-2) sobre Lucie Starkenbourg, quien era una hija de Pollux. Lleva entonces sangre de Pollux- Horand- Hektor muy estrechamente. Esta es la causa de su alto valor para la reproducción. Su descendiente más importante es el sieger de 1909, Hettel Uckermark. Von Stephanitz elogió su excelente estructura, que reunía fuerza, buena talla y mucha nobleza. Von Stephanitz también describe sus pasos armónicos con muy buena transmisión dorsal y un movimiento fantástico, con mucha amplitud. Al realizar consanguinidades sobre Roland Starkenbourg, se ha notado muy a menudo ejemplares al límite de la talla, Von Stephanitz también hace responsable a Roland de reproducir sobre talla. Se ha de mencionar, que en aquellos tiempos al decir “ buen tamaño“ se referían a que el ejemplar estaba al límite de la talla.



**Foto 1**

**HGH,**

Hettel Uckermarck, fue el hijo más importante de Roland, para ser un perro de trabajo, tenía un movimiento muy ligero y se encontraba al límite de lo permitido con respecto a la fuerza ósea y talla. Von Stephanitz describe sus líneas como “impresionantes “ y su movimiento como ligero y con mucha amplitud. Si se observa su pedigrí por la parte materna, no es ninguna sorpresa su tamaño, su madre, Gretel Uckermark , una hija de Beowulf , era muy grande y sustanciosa y a su vez era hija de Hexe von Hohen Esp, 357, una perra con una fuerza ósea exagerada. La recomendación de Von Stephanitz para la cría era que Hettel no servía para todas las perras. Advertía también de no utilizar perras de otras razas. El hermano de Hettel, Hudan, era un perro pasado de talla. La sobre talla aparece en los descendientes de Hettel en la línea de Billo Riedekenburg, en un porcentaje del 25 % aproximadamente.

## Hettel (Uckermark) – Alex (Westfalenheim) – Erich (Grafenwerth) - Línea



Foto 17 AI

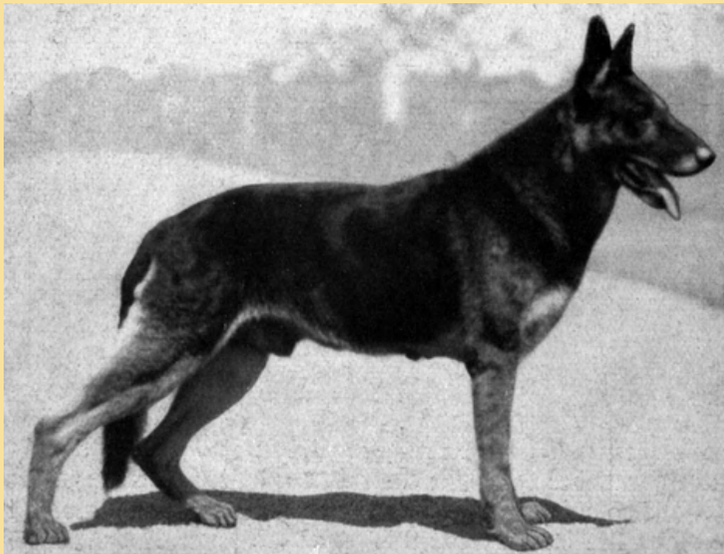
Nac. 3.9.1914;

Talla o por lo menos predisposición para trasmitirla.

La línea de Alex trasmite sobre talla en su descendencia masculina. Alex von Westfalenheim es el hijo más importante de Hettel. A través de su madre, Bella von der Leine y de su abuelo Ajax Hohenstein, proviene de Guntar Uckermark (repetición de camada de Hettel), por lo cual tiene consanguinidades muy estrechas sobre Roland Starckenburg y Gretel Uckermark. Por la línea materna lleva a Dewet Barbarossa y la sangre de Krone.

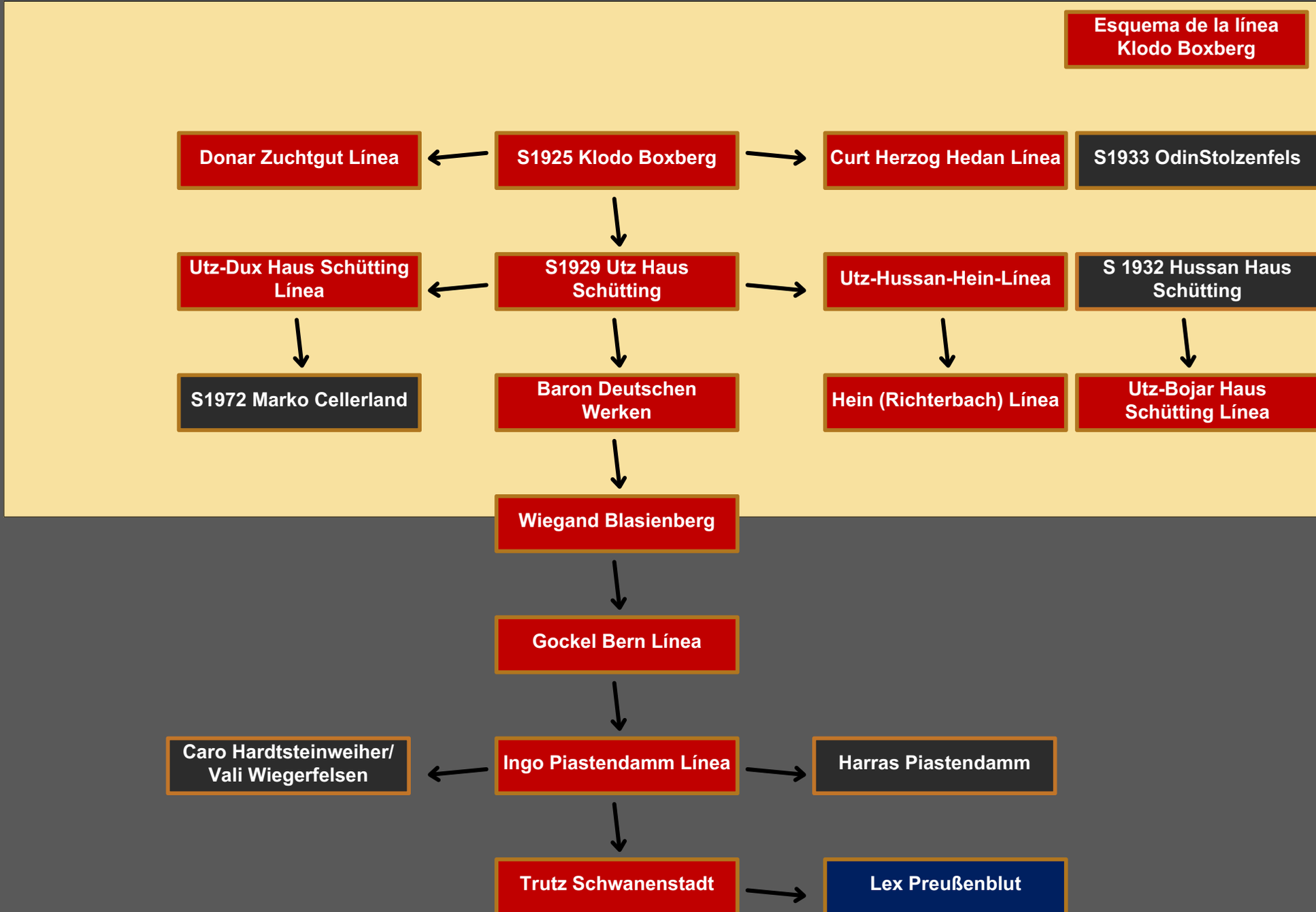
Alex ha reproducido bien utilizando distintas mezclas de sangre, lo que realza su gran número de hijos con Körung. Pero tiene una descendencia masculina diversa, con un 20% de sobre talla y una descendencia de Hembras de un 30% de sobre talla.

Alex Westfalenheim, 59298, crea una línea paralela a través de Curt von der Morgensonne, 66087 y Caro von Blasienberg 97750, la camada S de von Blasienberg. Los machos de esta línea son demasiado grandes, y reproducen sobre talla, sobretodo en sus hijos, y también como en su caso propio, costillas planas y en muchas ocasiones falta de profundidad de pecho. Seffe von Blasienberg, 182066, es coronada siegerina en 1925. A través del hijo de Sultan von Blasienberg, Otlan von Blasienberg, 309762 (pastoreo) nace el doble sieger de 1930/31, Harold aus der Niederlausitz, 355573.

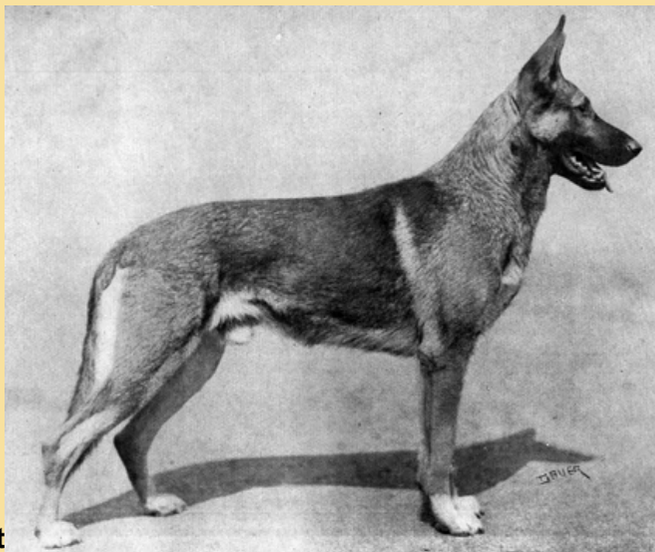


Erich Grafenwerth tiene una consanguinidad 2-2 sobre Hettel Uckermark, también lleva por ambos lados sangre Starckenburger y también de Hohen Esp- Horand. Cita Schaeller: Erich tiene una talla a la cruz de 65 cm., un macho impecable, con un movimiento tranquilo y claro, impresionante. A elogiar especialmente su carácter de perro de pastoreo. Erich es, por cierto, el primer sieger que obtuvo una prueba de trabajo (perro de policía). Creó otra línea de sangre a través de machos que durante unas generaciones eran prácticamente desconocidos, hasta llegar al sieger de 1926 y 1928, Erich von Glockenbrink. Aparte de estas líneas aquí mencionadas, existieron también otro número de líneas paralelas que no fueron capaces de mantenerse por su parte masculina. A través de la rama de Barry Erka- Lasso Recke, se pudo observar una tendencia a la sobre talla digna de mención.

Erich (Grafenwerth) - Klodo (Boxberg) - Utz (Haus Schütting) - Ingo (Piastendamm) - Línea



## Erich (Grafenwerth) – Klodo (Boxberg) - Utz (Haus Schütting) - Línea

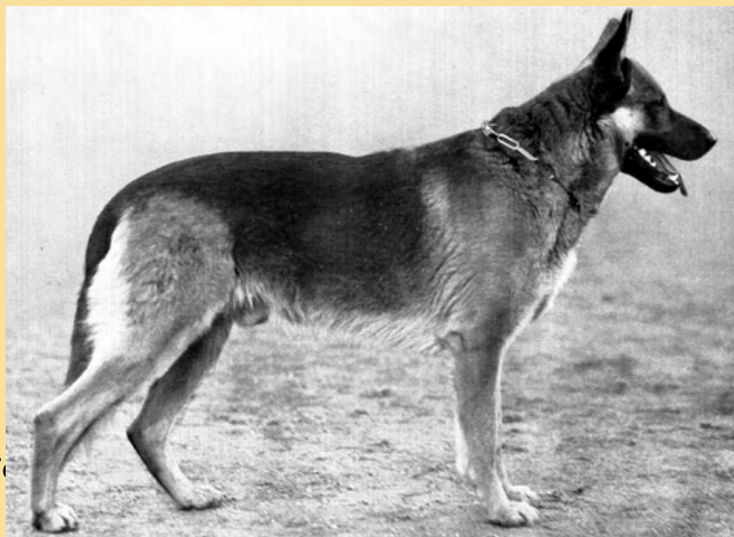


Fot

H,

Fec. Nac. 20.8.1921

Los hijos de Alex Westfalenheim son los que más cerca están al ideal de la raza con respecto a la talla media con buenas proporciones torácicas y estructuras sustanciosas. En la línea el sieger de 1920, Erich Grafenwerth, el sieger de 1925, Klodo Boxberg (61.5 cm.) y Utz von Haus Schütting, son los ejemplares más destacados. Muchos hijos conocidos de Klodo se hicieron un nombre en la cría, como por ejemplo, Curt von Herzog Hedan (62.5 cm.) y Donar von Zuchtgut. La línea más importante es la que lleva al sieger de 1929, Utz von Haus Schütting, es la línea a destacar con más importancia. También el sieger de 1939 Odin Stolzenfels (62.5 cm.) un hijo de Curt, tuvo mucha influencia en los años siguientes en la cría y también transmitió a su progenie una talla correcta.



F

Pr,

Utz von Haus Schütting (61 cm.) reprodujo durante un periodo corto de montas su tipo de forma aplastante. Tiene consanguinidad 2-3 sobre Erich Grafenwerth y 4-5 sobre Falko Scharenstetten. Utz personifica según Von Stephanitz la talla ideal de un perro de trabajo, muestra a través de una muy buena transmisión dorsal un movimiento muy tranquilo y con mucha amplitud. Su pedigrí muestra, según Von Stephanitz, a través de muchos de sus antepasados un propósito claro de crianza a las líneas de sangre Horand- Beowulf- Roland- Erich- Klodo. Utz es presentado como ejemplo de un perro que sirve para todo tipo de tareas, y que es muy importante y destacable su capacidad de reproducir perros valiosos para el trabajo. La descendencia de Utz es de talla media absoluta, y sobretodo coloca a muchos hijos suyos en puestos muy relevantes en la Siegerschau.

## Utz (Haus Schütting) Baron (Deutschen Werken) – Wiegand (Blasienberg) - Línea

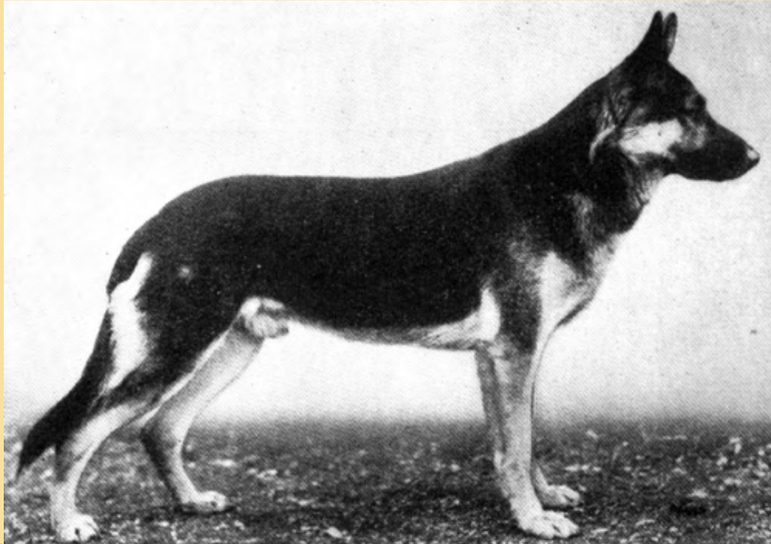


Foto 21a - Baron, deutschen Werken, 602366, Feb. Núm. 20.º. 1928



Foto

6.2.1930

Baron, un ejemplar muy tipado en su padre, no es capaz de transmitir a su hijo Wiegand el tipo de Utz.

Es Anni Löbertsbrunnen la que aporta un cambio de tipo hacia la línea directa de Utz Haus Schütting- Rolf vom Osnabrückerland, la que se representa en el tipo de Wiegand Blasienberg. También en Gockel von Bern, 439350, impone la madre de Wiegand su tipo, sin que tuviese ninguna influencia la madre de Gockel, Viki von Bern, 388637, una hija de Utz.

Una influencia llamativa en esta línea, hacia el tipo de Utz la tiene la hija de Alex von Ebersnacken, Illa von Oppeln-Ost, 443689, a través de su hijo Ingo von Piastendamm, 483163, y su hijo Trutz aus der Schwanenstadt, 519353.

## Wiegand (Blasienberg) Gockel (Bern) – Ingo (Piastendamm) - Línea

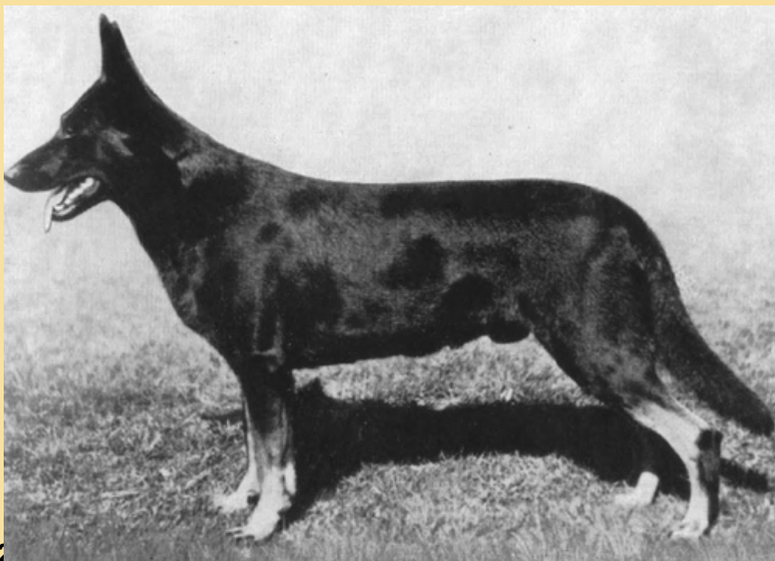


Foto 2

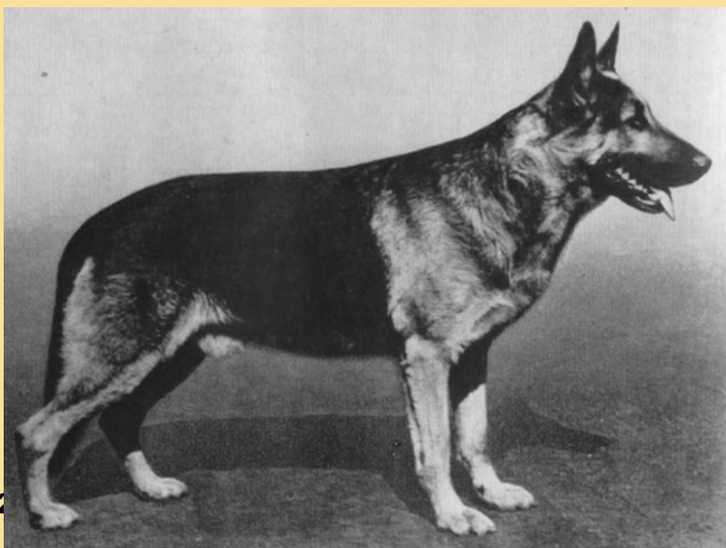


Foto 2

12.1934;

El regreso del tipo “Utz” perdido, se representa otra vez a través de Ingo Piastendamm y su hijo, Trutz aus der Schwanenstadt (lea la siguiente página) una fuerte y llamativa influencia con respecto a ese tipo, la tuvo la hija de Alex Ebersnacken y nieta de Harras Glockenbrink, Illa Oppeln Ost.

También es muy destacable la mejora en cuanto a lo que exige el estándar con respecto a fuerza y sustancia, que se observa en Ingo von Piastendamm en comparación a su descendencia.

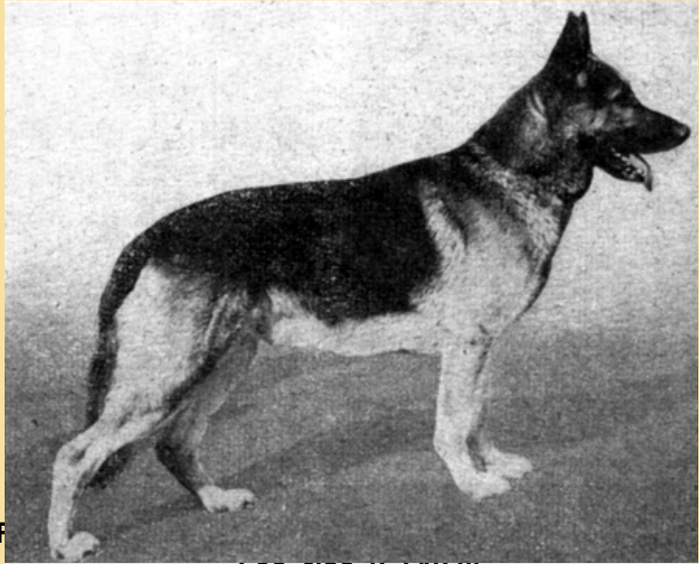
Baron (61cm.) sin Körung, trasmite a muchos de sus descendientes falta de firmeza dorsal.

Wiegand (61 cm.) sobre todo en el cráneo, se puede observar la influencia de su abuelo, Sultan Blasienberg, también ha transmitido costillas planas y falta de profundidad de pecho. Gran reproductor de carácter.

Gockel (61cm.) macho pequeño y alargado, acorde al estándar, con buen carácter y excelentes instintos.

Ingo (63 cm.) Acumulación de color, fija faltas dentales a través de su línea materna. Es el heredero de Arno Ebersnacken.

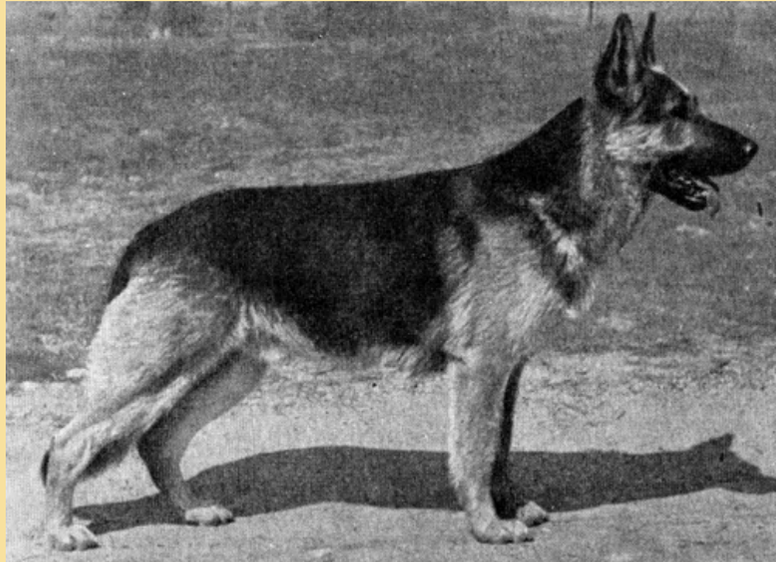
## Ingo (Piastendamm) - Trutz (Schwanenstadt) – Lex (Preußenblut) - Línea



F

1,

**Fec. Nac. 9.2.1938**



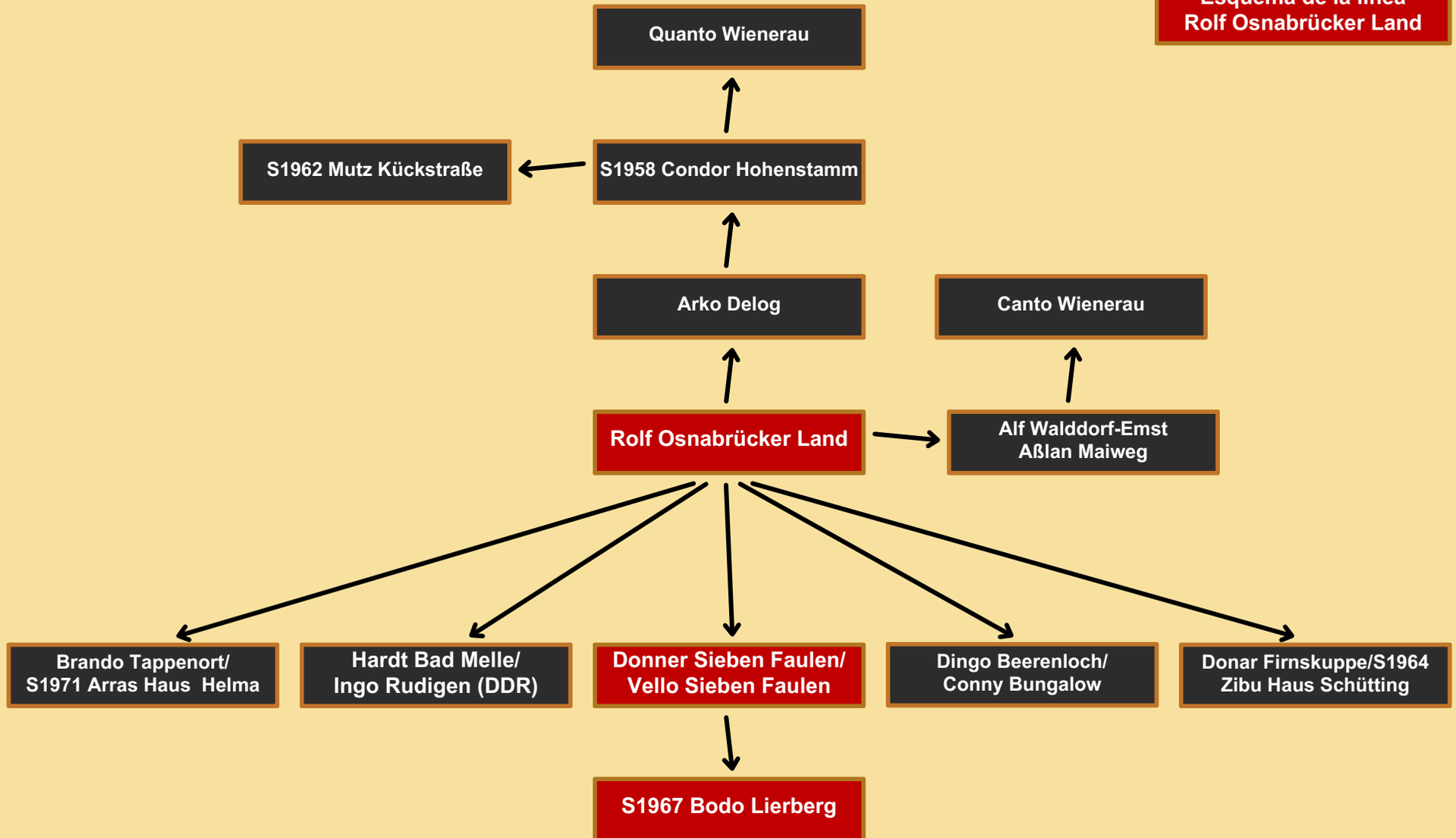
Hans Dettmar, Osnabrück, realiza una camada con la perra Maja vom Osnabrückerland, 610210 (ver línea Utz-Hussan) la cual descende de Brando con Heidelbergberg, 431143 y de Hussan von Haus Schütting, 375476, con el hijo de Trutz, Lex von Preussenblut, 589285, resultando de este apareamiento la camada R. de Osnabrückerland, la cual tanta importancia ha tenido para la raza del perro de pastor alemán.

Rolf es uno de los reproductores con más influencia en la historia de la cría del perro de pastor alemán, demostró en monográficas y Körungs que transmitía su tipo de forma muy clara a su progenie. Rolf von Osnabrückerland, 640721, ha tenido también a través de su numerosa progenie mucha influencia en la cría. En el contexto visto desde el punto de vista de reproducción, habrá que incluir también a su hermana Rosel (madre de Hein Richterbach) y a su hermano Racker.

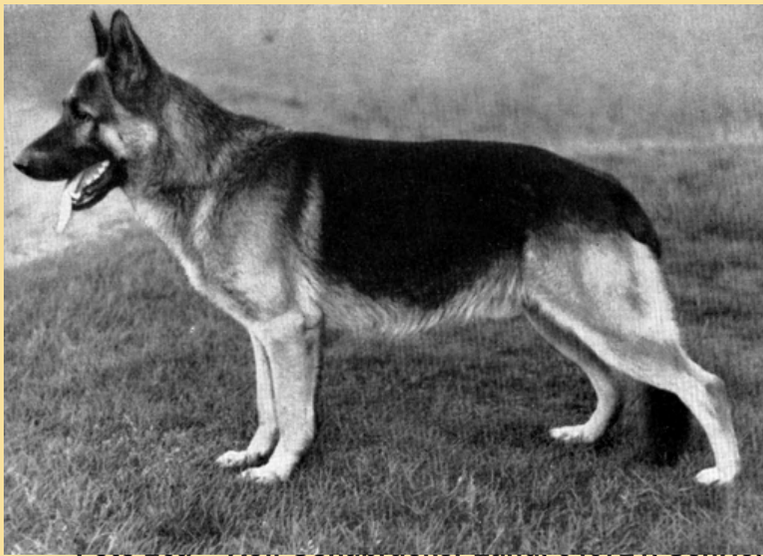
Se puede afirmar que la totalidad de su familia ha reproducido de forma positiva, y que han transmitido sus individualidades a sus descendientes.

# Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Vello (Sieben Faulen) - Línea

Esquema de la línea  
Rolf Osnabrücker Land



## Lex (Preußenblut) – Rolf - Racker (Osnabrücker Land) - Línea



Fec. Nac. 10.1.1947; VA 1950/51

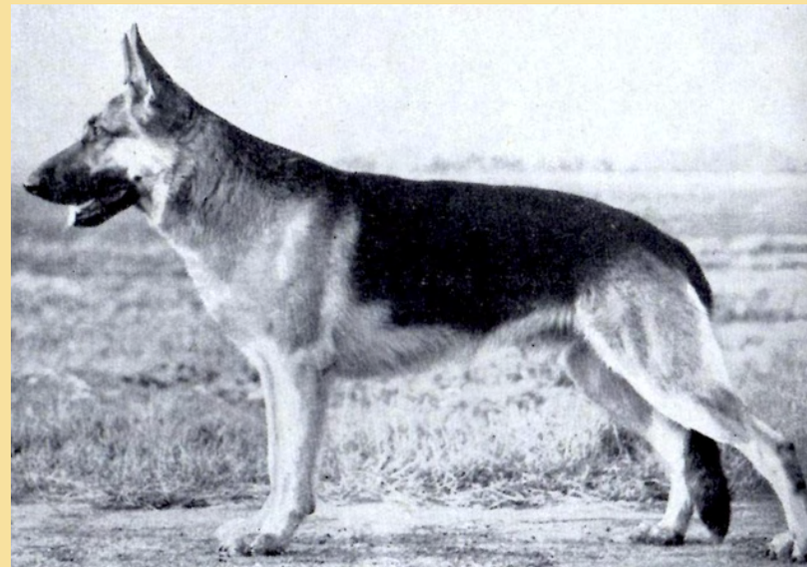


Foto 26a \*Hein Richterbach, 700070, SchH3, Fec. Nac. 13.12.1948; 1950 V1 (JHKL), 1951 V4, 1952 V2, 1953 V12, 1955 V10, 6 Nk. (BSP)



FH,

Rolf es uno de los reproductores que más influencia ha tenido en la historia de la cría del perro de pastor alemán. Demostró en monográficas y körungs que transmitía su tipo de forma muy clara a su progenie. En el contexto visto desde el punto de vista de reproducción, habrá que incluir también a su hermana Rosel (madre de Hein Richterbach) y a su hermano Racker.

Se puede afirmar que la totalidad de su familia ha reproducido de forma positiva y que han transmitido sus individualidades a sus descendientes.

Rosel von Osnabrückerland, 640725, por cierto, es la madre de Hein Richterbach, 700070, que proviene de Billo Oberviehland, 561004. También Hein representa el tipo de su madre.

El deja un gran número de descendientes, que marcaron la crianza de los años 50 y 60 y crearon varias líneas de sangre paralelas nuevas. (Sus hijos más conocidos son, Cäsar von der Malmannsheide, 862862, Greif Elfenhein, 946598, el sieger de 1963, Ajax von Haus Dexel, 917799, y Frei von der Gugge, 1112989, por nombrar algunos )

## Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Vello (Sieben Faulen) - Línea

Una influencia muy fuerte en la cría del perro de pastor alemán de la postguerra han tenido Vello zu den Sieben Faulen y su hijo Jalk vom Fohlenbrunnen y el hijo de este, Lido von der Wienerau, tanto el cómo su progenie, han sido utilizados mucho en la cría.

Esta circunstancia se denota con mucha fuerza sobre todo en los años 70, cuando muchas perras con sangre de Jalk y Lido han sido cubiertas con Quanto y Canto von der Wienerau, causando esta consecuencia muchas consanguinidades sobre Jalk Fohlenbrunnen y Lido von der Wienerau.

Vello ha transmitido a todos sus hijos que han pasado el Körung, una media de talla de 63.5 cm. Y a los ejemplares presentados en la siegerschau una media de 63.4 cm.

La media total de la talla en 1962 era de 62.7 cm. La totalidad de la población con Körung con una talla de 65 cm. ascendía en 1962 al 4.4 %.

La media de talla de sus descendientes directos, en esta línea estaba en 0.8 cm. aproximadamente por encima de la media racial. La parte porcentual de sus descendientes con una talla estándar de 65 cm. de sus hijos y de sus nietos es, aparte de Jalk Fohlenbrunnen (solo el 1.6% de su progenie) entre un 12 y un 14 % llamativamente alta.

El mismo Jalk von Fohlenbrunnen reproduce en el eje Vello-Jalk-Lido, una gran parte (aprox. 50%) de ejemplares de talla media. El porcentaje de ejemplares con una talla estándar de 65 cm. está en el 1.6%, muy por debajo de la media racial de entonces. Jalk transmitió a su descendencia una talla muy uniforme, entre 62,5 y 64 cm., o sea, ejemplares de talla media absoluta. Pero cuando se realizaban consanguinidades, subía el promedio de forma muy notable (a un 20% en los hijos de Cliff Haus Beck y Zorro Haus Beck y casi un 40 % en los hijos de Xaver Arminius).

Lido Wienerau es el abuelo por línea materna de Quanto von der Wienerau. Liane, la hermana de Lido es la madre de Canto von der Wienerau. Al mezclar la sangre entre los hijos de Canto Y Quanto, se produce una consanguinidad sobre la camada L, resultando un refuerzo de la sangre de Vello. Es llamativo de ver en la progenie de Lido la disposición de la transmisión de la talla. Reproduce hijos con una gran diversidad de talla, desde 60 a 65 cm.

Los hijos de Vello del afijo Lierberg, fueron significativamente importantes para la cría de los años 60. En concreto, las camadas, B, D, y G ya que todas provienen de la misma conexión. La gran cantidad de hijos con Körung que provienen sobretodo de Bernd Lierberg (127 descendientes masculinos) es impresionante. Otra prueba de su gran valía para la cría es el considerable número de hijos directos (15) que participaron en el campeonato nacional de trabajo alemán. Él también fue presentado en el campeonato de trabajo más importante de Alemania, consiguiendo el puesto 21. Presento durante 5 años seguidos un grupo de reproducción en la BSZS. De todos sus hijos más relevantes, ninguno fue capaz de dar continuidad a su línea por parte masculina y reproducirse de forma duradera.

El hermano de camada de Bernd, Bodo vom Lierberg, se coronó sieger de la BSZS en 1967. Este macho solo estuvo al servicio de la cría alemana durante un corto espacio de tiempo, (50 hijos con Körung), Bodo solo pudo presentar 2 grupos de reproducción.

A través de su madre, Betty von Enningsfeld proceden estos perros del sieger del campeonato de trabajo de 1858 y 1960 Arko von Riedersknapp y a través de este, directamente a un ejemplar de “sangre antigua“ Nestor vom Wiegerfelsen. Aquí volvemos a encontrar conexión sanguínea con la camada B de Riedekenburg, que como se mencionó anteriormente transmitió la sobre talla a aproximadamente un 25 % de su descendencia. La talla media de los hijos de Bernd y Bodo asciende a 63.6, y la de los hijos de Dolf Lierberg, ejemplar que era de sobre talla (67cm) incluso hasta 63.8 cm. Bodo tiene el porcentaje más alto de hijos mayores de 65 cm, siendo del 14 %.

El hermano de Dolf, Dix vom Lierberg participo 3 veces en el campeonato nacional de trabajo, entre los años 1966 y 1969. Su mejor resultado lo consiguió en el año 1967, con el puesto número 12.

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Vello (Sieben Faulen) - Línea



1957 JHKL V3, 7 Nachkommen (BSP); Grupos de cría Sieger (9);



Foto 30 b \*Jalk v. Fohlenbrunnen, 973652, SchH3 Fec.Nac. 19.3.1959  
1960 SG18 (JKL), 1961 VA, 1962 VA, 1963 VA,

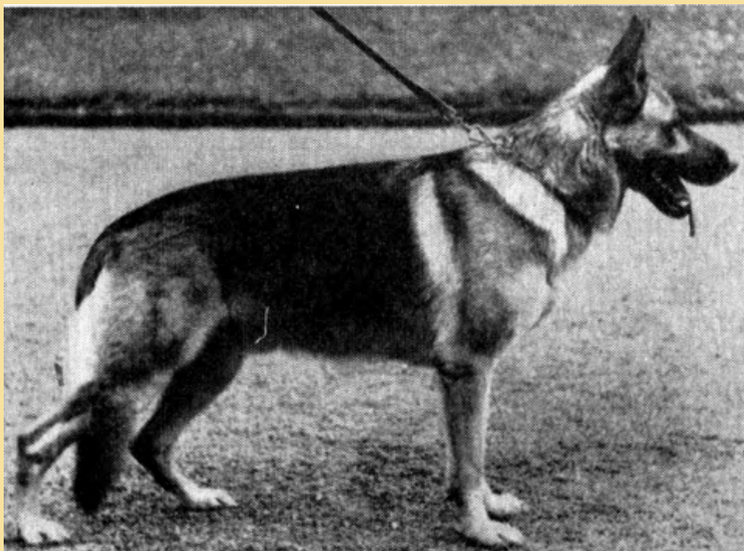
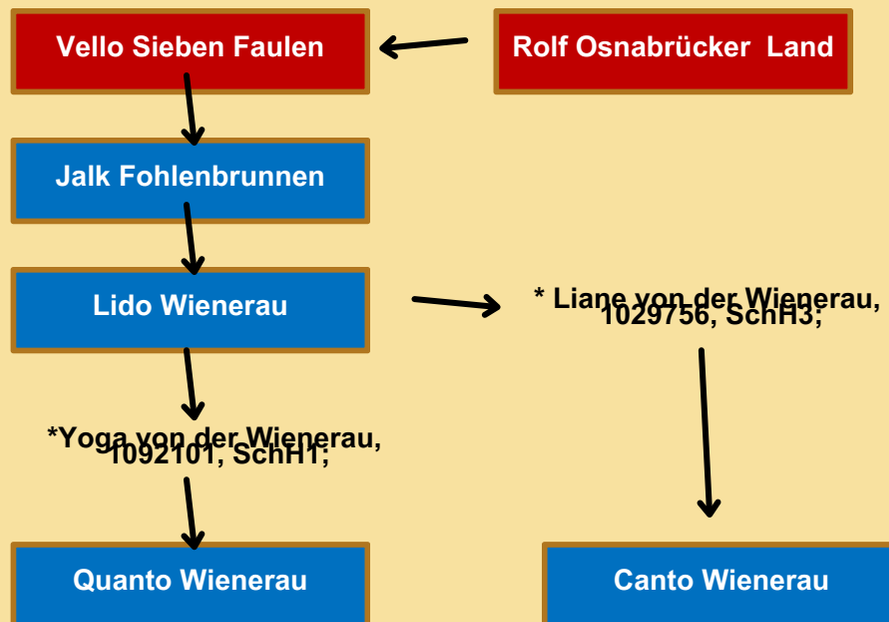
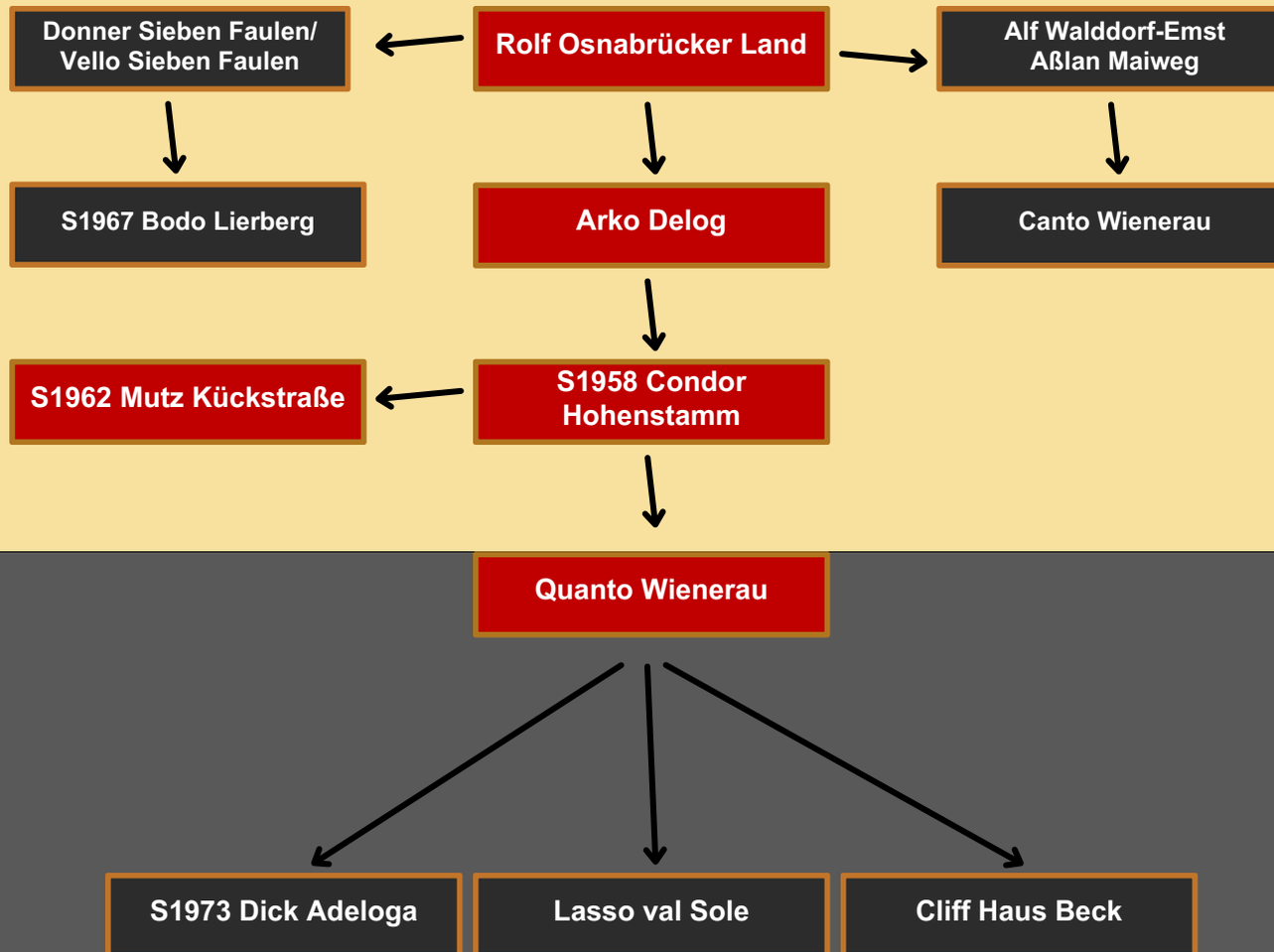


Foto 30 a \*Lido Wienerau, 1020740, SchH3, Fec. Nac. 20.5.1962;



# Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Quanto (Wienerau) - Línea

Esquema de la línea  
Quanto Wienerau



## Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Quanto (Wienerau) - Línea

Partiendo de Rolf, se crean en los años 50 y 60 muchas líneas paralelas, a continuación las más conocidas:

- 1.- A través del hijo de Rolf, Brand Tappenort y Tom Haus Salms hasta el sieger de 1971, Arras von Haus Helma.
- 2.- A través de Donner zu den Sieben Faulen y su nieto el sieger joven de 1955, Lex Drei-kinder Haus y hasta Vello Sieben Faulen.
- 3.- Y en último lugar, a través de Donar Farnskuppe al el sieger de 1964 Zibu Haus Schütting y hasta el sieger de 1968 Dido Werther Königsallee.
- 4.- A través de Rolf directamente, destacan sobretodo dos líneas que durante 5 generaciones, con respecto a su expansión y a su fuerza reproductora, fueron de las más importantes de la época. Una línea lleva desde el hijo de Rolf, Alf von Waldorf-Emst, 846560, hasta Canto von der Wienerau, 1176588.

La otra línea se crea a través de un ejemplar nada interesante para la cría, Arko Delog, 820237, al sieger de 1958, Condor von Hohenstamm, 892020, y a través de este a Quanto von der Wienerau, 1133695.

Estos dos ejemplares, Canto y Quanto, deben de ser considerados junto a otro ejemplar de mucha relevancia en los años 70, Mutz von der Pelztierfarm, 1122617, como la piedra angular de la cría del pastor alemán.

### Die Rolf Osnabrücker Land – Condor (Hohenstamm) – Quanto Wienerau - Línea

Quanto, un ejemplar con consanguinidad sobre Alf vom Nordfelsen, trasmite a su progenie (8 grupos de reproducción seguidos en la BSZS) una impresión muy positiva con respecto a la fuerza y sustancia, junto con una muy buena definición de los sexos. También trasmite una excelente pigmentación con unos colores muy brillantes, y unas angulaciones delanteras casi deseables.

Quanto estaba tipado en su padre, Condor, cuyo tipo transmitió claramente a su progenie. Aparte de la consanguinidad sobre Alf, Quanto también tiene sangre de Vello Sieben Faulen a través de Jalk Fohlenbrunnen, su bisabuelo por la línea materna, ejemplar que tendría una gran influencia en la reproducción de Quanto sobretodo en con respecto a la talla. Quanto trasmite a su progenie, después de 30 años de cría, con 12 generaciones, de forma llamativa una alta cantidad de ejemplares grandes (11.9%) los apareamientos en cuestión son un resultado en su mayoría, de consanguinidades con la línea Vello Sieben Faulen-Jalk Fohlenbrunnen y la camada L Wienerau, también se ha podido observar en muchas ocasiones más consanguinidades sobre Alf Nordfelsen. Alff fue el primer sieger después de la segunda guerra mundial, en 1955, durante los años 1938-1954 solamente se otorgaba la calificación de VA. Dejo un alto porcentaje de machos grandes (12.3%) comparado a la media racial de la época, que estaba entre el 4 y el 8 %.

Quanto von der Wienerau, estaba muy tipado en su padre, aporto con casi las mismas consanguinidades (Quanto a Alf Nordefelsen, Canto al padre de Alf, Axel von der Deininghauser Heide) un tipo distinto al de Canto von der Wienerau. Quanto personifica el tipo de su padre, Condor Zollgrentzschutzhaus, transmitió un tipo excelente, muy buena pigmentación, y una clara diferenciación de los sexos, todo esto estaba presente en este excelente reproductor. Quanto transmitía en pocas ocasiones unas proporciones anatómicas alargadas, algunas limitaciones en la grupa y metacarpos flojos en algunos de sus descendientes, como el mismo tenía. Por primera vez aparecería una parte de más del 10 % de machos grandes de toda su progenie que obtuvieron el Körung.

La influencia por parte de Quanto von der Wienerau a transmitir sobre talla viene de la línea Vello- Jalk- Lido, los cuales están muchas veces presentes en consanguinidades en sus cruces, también ha tenido influencia la hija de Alf von Nordfelsen, Berta von Lorscher Sand, una perra grande, con mucha fuerza ósea y sustancia, como también las consanguinidades sobre Alf Nordfelsen.

El mismo Alf tiene una consanguinidad sobre el hijo de Wiegand Blasienberg, Gockel von Bern, de ahí resulta una acumulación de sangre a la camada S de Blasienberg (según Schaeller, había que tener cuidado con estos perros con respecto a la talla, en su publicación de 1932, "Investigación sobre la crianza del perro de pastor alemán" )

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Quanto (Wienerau) - Línea



Foto 27 \*Arko Delog, 820237, SchH3  
Fec. Nac. 1.10.1951;  
Ninguna calificación Siegerschau



Foto 28 Condor v. Hohenstamm, 892020, SchH3, FH  
Fec. Nac. 1.5.1954;  
1956 V19, 1957 VA, 1958 ZS, 1959 VA  
Grupos de cría Sieger (5), Grupo de cría BSP (1)



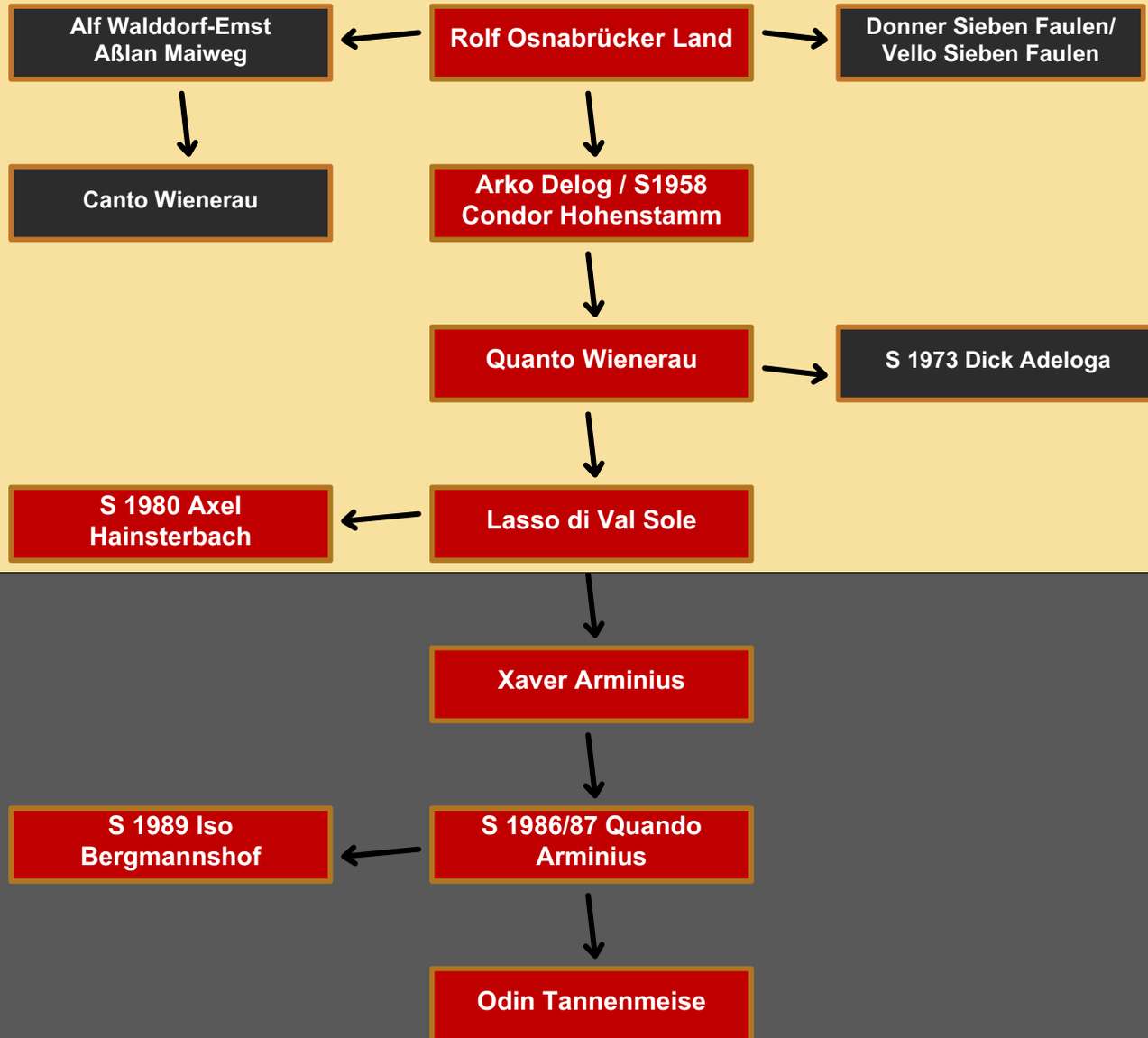
Foto 29 \*Arko Delog, 820237, SchH3, FH  
Fec. Nac. 1.10.1951;  
1954 SHKE SG5, 1965 VA, 1966 VA  
Grupos de cría Sieger (3), Grupo de cría BSP (3)



Foto 30 \*Quanto v. d. Wienerau, 1133695, SchH2,  
Fec. Nac. 31.3.1967;  
1968 JKL SG6, 1969 VA, 1970 VA, 1971 VA, 1972 VA  
Grupos de cría Sieger (8),

# Quanto (Wienerau) – Lasso (Val Sole) – Quando (Arminius) - Línea

Esquema de línea Quanto Wienerau-Lasso



## Quanto (Wienerau) – Lasso (Val Sole) – Quando (Arminius) - Línea

Lasso y su hijo Xaver tienen mucha influencia en la cría, entre otras cosas, son los continuadores del tipo de Quanto, que en esta línea, a través de su progenie, es la más representativa. También es obvio el claro incremento de perros de talla grande. Lasso di Val Sole, 1234851, es hijo directo de Quanto Wienerau, tiene el mismo genotipo positivo de su padre. Lasso es un perro de origen Italo-suizo, hijo de Sara von Sonnenberg, libre de consanguinidad, con una conexión sanguínea por línea materna al VA Dago von Schloss Dahlhausen y a Hein Richterbach. Lasso fue la gran esperanza de los años 70 para afianzar la talla media, dado que en ese momento ya se estaba observando un crecimiento mínimo en la población canina en aquella época. Se manifiesta claramente una mejoría de la angulación delantera y del tipo entre su progenie. En su descendencia con tipicidad hacia él, también se observan algunas limitaciones, al igual que su abuelo Quanto, en cuanto al tamaño y colocación de la grupa. Si se observan las consanguinidades de los cruces realizados, de los cuales resultan un 14,1 % de ejemplares de sobre talla, enseguida se encuentra uno con el nombre de Jalk Fohlenbrunnen y la camada L de Wienerau, también se verifican algunas consanguinidades sobre Quanto von der Wienerau.

Xaver von Arminius, 1417644, un nieto de Quanto Wienerau, libre de sangre Canto Wienerau, aporta con 3 grupos de reproducción, de forma impresionante los rasgos hereditarios de su línea paterna. Destaca la buena homogeneidad, y la muy buena sustancia de los machos, los cuales predominan en su reproducción. Las proporciones de talla en las hembras son algo irregulares. Xaver es recomendado como ejemplar alternativo para aparearse con una multitud de perras con sangre de Canto. Xaver tiene consanguinidad sobre Jalk von Fohlenbrunnen y procede por línea materna a través de Wilma von der Kisselschlucht, una hija de Bredo Lichtburghof. Bredo tiene una consanguinidad muy estrecha sobre Vello zu den Sieben Faulen, también Xaver tiene un aumento de consanguinidad sobre Jalk Fohlenbrunnen y la camada L de Wienerau, como también un claro aumento de consanguinidad sobre Quanto Wienerau. Con respecto a la reproducción de sobre talla él es el ejemplar que más destaca de toda su línea, ya que consigue en una generación, triplicar el número de sus descendientes con sobre talla.

Mediante el apareamiento de Xaver Arminius con Palme vom Wildsteiger Land. 1478659, se consigue un incremento más de la sangre de Vello. De esta unión resultara la famosa camada Q de Arminius, de la cual se lograra incluso afianzar más la sobre talla en todas las líneas de sangre dominantes. A través de la camada Q de Arminius aparece el aspecto de crianza familiar, de forma destacable. Quana es la madre de Cello voin der Römerau, 1537382, Quina es la madre de Mark Haus Beck, 1669141, y Quando se convertirá en el fundador de la línea de sangre más relevante de nuestro tiempo, cuya línea pasa a través de Odín von der Tannenmeise, 1655056, a Jeck von Noricum, 1705812, y a Zamb von der Wienerau, 1696277, de los cuales los dos últimos ejemplares dominan hoy con más del 60 % de la descendencia masculina de la crianza actual.

Odin von der Tannenmeise es uno de los ejemplares más bellos de su época, reproduce progenie muy en su tipo, con proporciones anatómicas correctas, mucha firmeza y una muy buena construcción anatómica general. Sus dos herederos más importantes son, Zamb von der Wienerau y Jeck von Noricum, los cuales dominaran con un 60 % la sangre de los años 90 y hasta nuestra época actual. De Los descendientes de Quando, sobresalen, sobretodo Odin y sus hijos Zamb y Jeck al reproducir una absoluta tipicidad acorde al modelo “Quanto von der Wienerau “. Se puede observar una fijación en la fuerza y sustancia en muchos de sus descendientes, también un aumento del manto negro, y con ello una mejoría de la pigmentación.

Quanto (Wienerau) – Lasso (Val Sole) – Quando (Arminius) - Línea



Foto 4.1974;  
1976 VA, 1977 VA, 1979 VA, Grupos de cría Sieger (8)



Foto 32 \*Xaver von Arminius, 1417644, SchH3, Fec. Nac. 7.3.1977;  
Ningún grupo presentado Siegerschaubewertung;

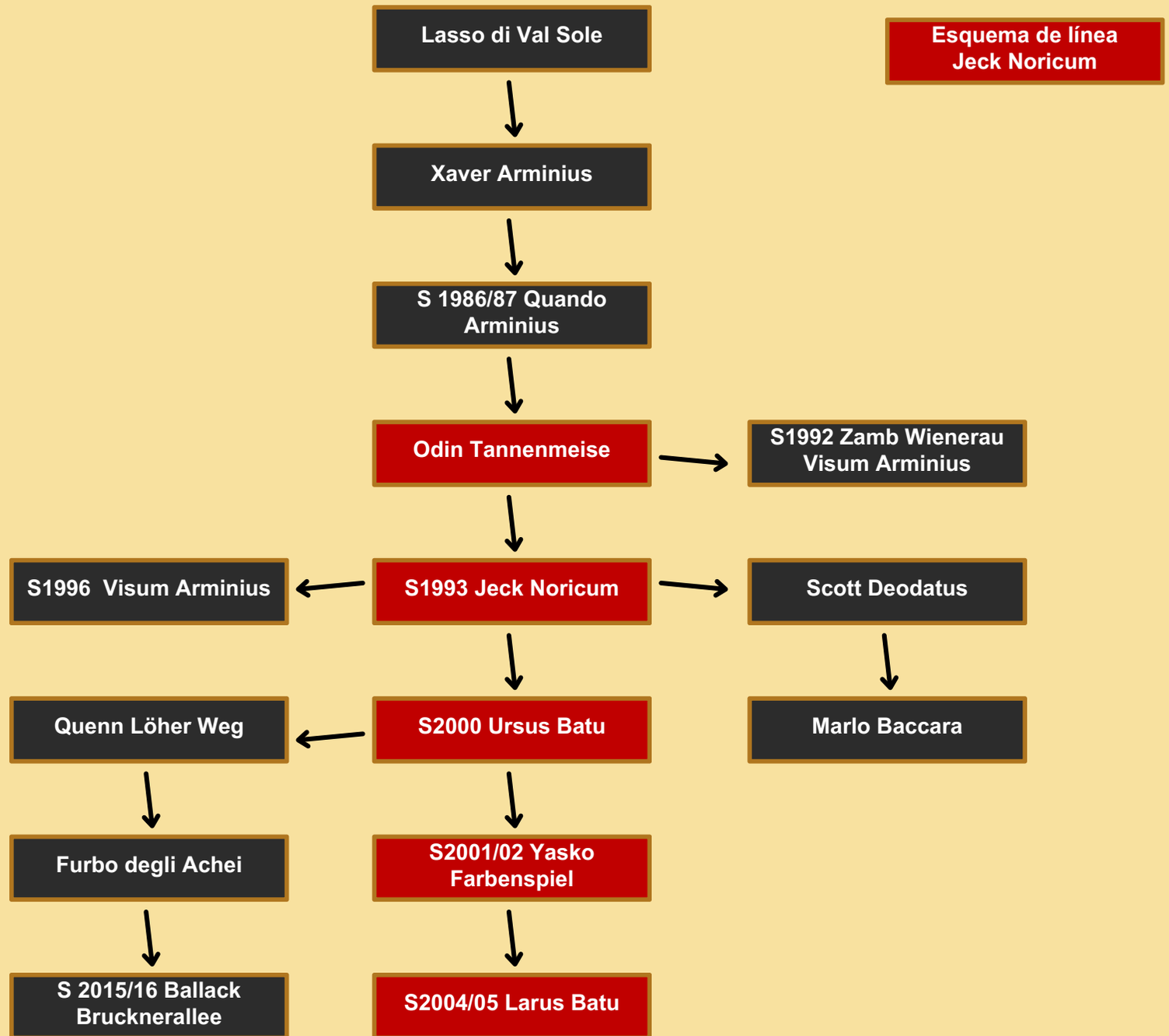


Grupos de cría Sieger ( 7 );



Foto 34 \*Odin v. d. Tannenmeise, 1655056, SchH3, FH,  
Fec. Nac. 10.12.1984; 1986 SG1 (JHKL), 1987 VA, 1988 VA,  
Grupos de cría Sieger (5);

# Odin (Tannenmeise) - Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Yasko (Farbenspiel) - Línea



## Odin (Tannenmeise) - Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Yasko (Farbenspiel) - Línea

Los descendientes de Quando, destacando sobre todo a Odin y a sus hijos Jeck y Zamb reproducen la absoluta tipicidad acorde al modelo “Quanto von der Wienerau “. Se puede observar una fijación en la fuerza y sustancia en muchos de sus descendientes, también un aumento del manto negro y con ello una mejoría de la pigmentación.

Jeck Noricum tiene consanguinidad estrecha (3-3) sobre Palme Wildsteiger Land, Flora Königsbruch, Canto Wienerau y Dick Adeloga. Su progenie está muy tipada en él. Aunque las hembras tienen más tendencia hacia la talla media, los machos son bastante más grandes y se mueven aproximadamente en la media de la población de entonces. Sus descendientes son fuertes y sustanciosos, con muy buena pigmentación, construcción anatómica correcta y con buenas angulaciones, representando así muchas de las características positivas de su línea paterna.

El hijo de Jeck, Hobby vom Gletschertopf tiene consanguinidad sobre Uran Wildsteiger Land, Palme Wildsteiger Land , Lasso Val di Sole y varias veces sobre las camadas X y Q de Arminius. Hobby está al límite absoluto de la talla y esto lo trasmite a su progenie, sobre todo a los machos en un 80 %. Muchos de sus hijos tienen mucha sustancia, proporciones anatómicas correctas con radios óseos largos, buena firmeza y sequedad, también muy buena pigmentación . En más de algún caso se dan limitaciones en cuanto al tamaño y colocación de la grupa. Una gran mayoría de su progenie se presenta en las clases de trabajo de la BSZS.

El abuelo por línea materna del sieger del 2000, Ursus von Batu es Zamb von der Wienerau, por lo cual Ursus tiene una consanguinidad muy estrecha (3-3) sobre Odin Tannenmeise y sangre de la camada Q de Arminius, Quando, Quina, Quando, Quana, 4-4-4-4. También tiene consanguinidades sobre Uran y Palme Wildsteiger Land y Dax von der Wienerau. Su progenie está muy en el tipo suyo, y presentan una buena uniformidad , proporciones anatómicas correctas, eso sí, muchos ejemplares se encuentran al límite de la talla, particularmente en el caso de los machos. También en los hijos de Ursus se observan limitaciones en cuanto al tamaño y colocación de la grupa.

También Yasko Farbenspiel tiene varias consanguinidades sobre Odin, Cello ( Römerau), Uran y 7 veces sobre la camada Q de Arminius. En la reproducción de talla, también le ocurre, como a su padre y a su abuelo, muchos ejemplares masculinos se encuentran al límite de la talla. En cambio las hembras están por debajo de la media del tamaño de entonces. El doble Sieger presenta 5 grupos de reproducción, en los cuales la mayoría están en el tipo de su padre y son uniformes, destacan por su muy buen color, sobretodo muchas veces en la cabeza, como también en las hembras con mantos oscuros en muchos ejemplares. También se presenta un alto porcentaje de su progenie en las clases de trabajo, siendo este casi del 36 %.

Larus von Batu, el doble Sieger de 2004/05, tiene una consanguinidad (4-4) sobre Jeck y Zamb , y Zilli Batu, como también sobre Odin, Cello, y la camada Q de Arminius. Su primer grupo de reproducción, presenta una buena tipicidad al padre, buen color, proporciones anatómicas correctas, buena firmeza y una construcción anatómica generalmente correcta. En la reproducción de talla, los machos están bastante por encima de la media de la población, las hembras se mueven en la media racial. Larus no puede mantener la confianza puesta en el en su comienzo como reproductor al no conseguir afianzar un macho que pueda darle continuidad a su línea paterna.

Odin (Tannenmeise) - Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Yasko (Farbenspiel) - Línea



13,

Fec. Nac. 18.1.1993

1994 SG 8 JHKL, 1995 EZ, 1996 V41, 1997 V22

Grupos de cría Sieger (5)



Foto 61 \*Ursus V. Batu, 1932624, SchH3,

Fec. Nac. 30.5.1995;

1996 SG7 JKL, 1997 V4, 1998 VA, 1999 VA, 2000 ZS,

Grupos de cría Sieger (6)



3,

Grupos de cría Sieger (5);



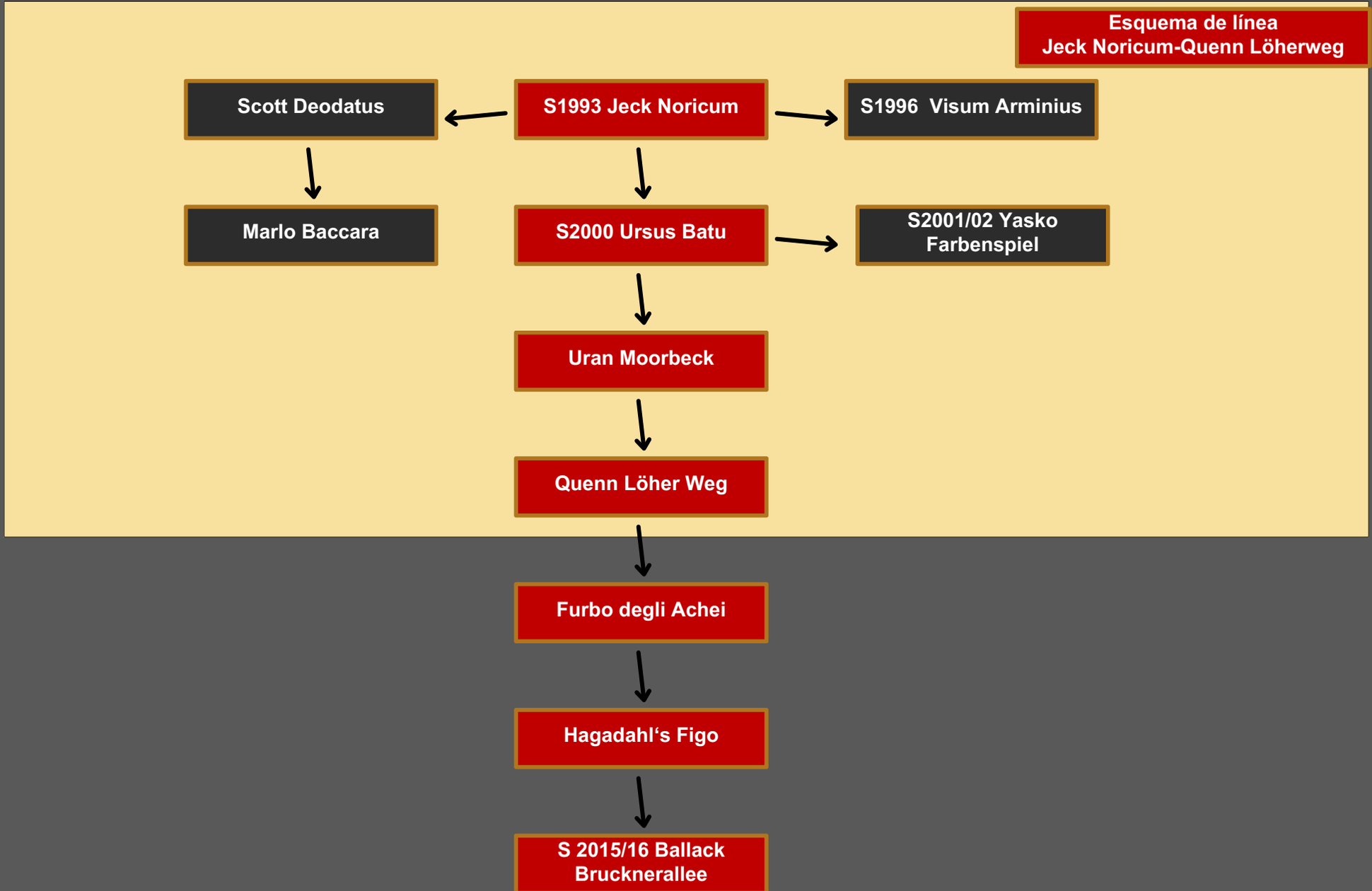
Foto 63 \*Larus von Batu, 2062960, SchH3,

Fec. Nac. 07.04.2000;

2001 SG1 (JKL), 2002 VA, 2003 VA2, 2004, 2005 ZS,

Grupos de cría Sieger (2):

# Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Quenn (Löherweg) – Furbo (degli Achei) - Línea



## Jeck (Noricum) – Ursus (Batu) – Quenn (Löherweg) – Furbo (degli Achei) - Línea

El hijo de Ursus, Uran von Moorbeck es un ejemplar algo más que mediano, fuerte y sustancioso, firme y seco. También el porta una acumulación de consanguinidades sobre Uran Wildsteiger Land, Fedor Arminius, Eiko Kirschental y la camada Q de Arminius. Se denota en su pequeño grupo de progenie una tendencia a la deseada talla media.

Quenn von Löher Weg tiene consanguinidad sobre Jeck, Zamb, Odin y Cello. Quenn también reproduce, como su padre, en la mayoría de los casos, tanto en machos como en hembras tallas acorde al estándar, ejemplares con fuerza ósea media y buenas construcciones anatómicas en general. Quenn presenta una gran cantidad de hijos anatómicamente correctos, que consiguen puestos relevantes en los distintos rings de la BSZS. El porcentaje de ejemplares en las clases de trabajo es del 40 % aprox. y por lo tanto, por encima de la media de la población. Algunos de sus hijos también presentan grupos de reproducción, por lo cual se puede partir de la base que aquí existe un muy buen potencial genético de reproducción.

El ejemplar criado en Italia, Furbo degli Achei, con solamente consanguinidades lejanas sobre Yago vom Wildsteiger Land y Fanto von Hirschel, presenta 4 grupos de reproducción en la BSZS. Siendo él un macho muy típico y expresivo, ha sido utilizado muy frecuentemente en la crianza. Reproduce descendientes muy tipados en él, con una pigmentación muy llamativa y con una calidad muy por encima de la media. Su progenie representa una muy buena masculinidad y hembras muy femeninas, que casi siempre están dentro del estándar en cuanto a la talla. Se pueden poner reparos en las grupas marcadamente caídas, junto con una angulación trasera al límite, las cuales, en estos casos, deberían estar más firmes.

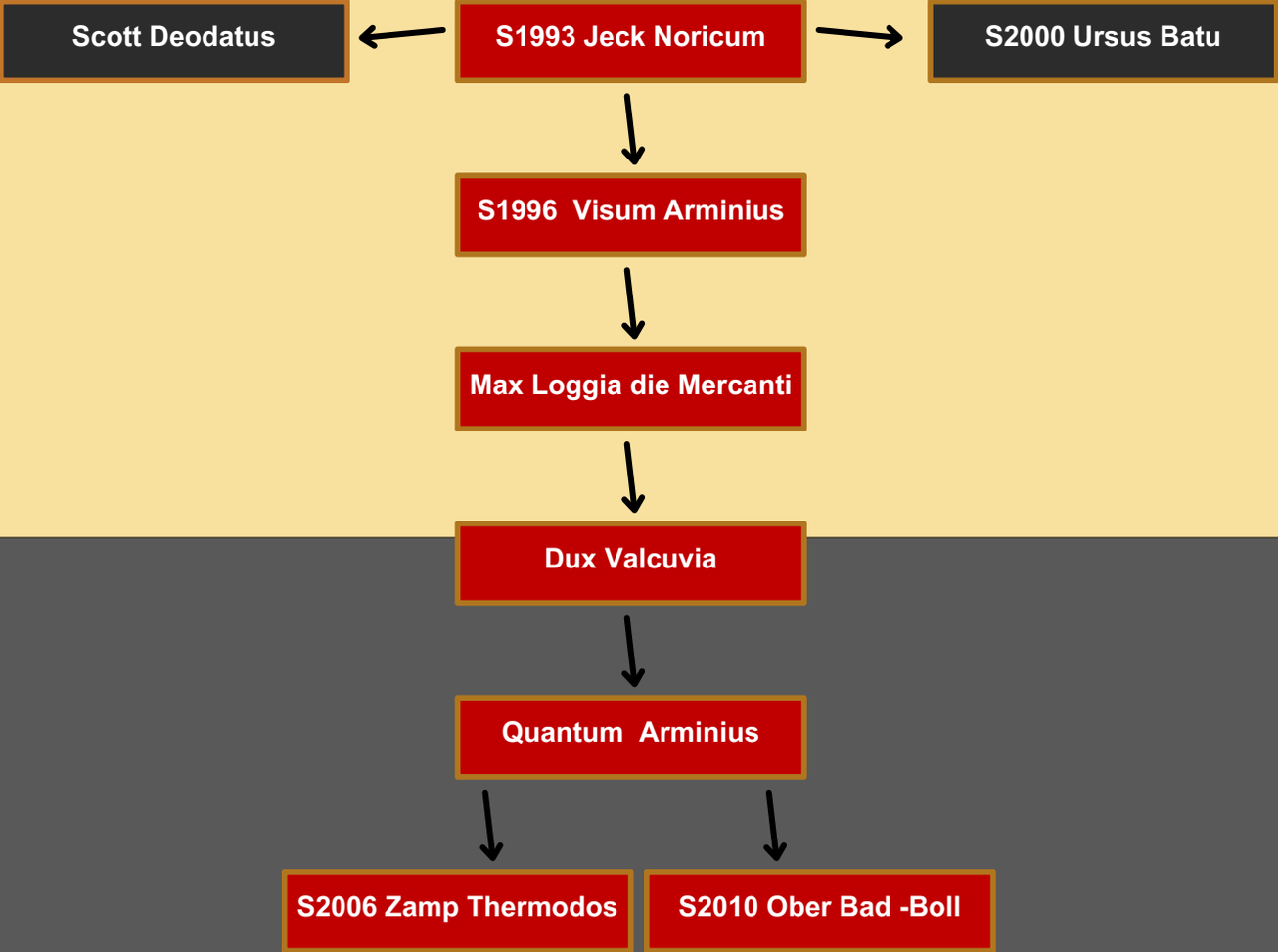
El ejemplar que proviene de Furbo, y a través de la línea paterna de Quenn, Figo, de crianza noruega, porta sangre a través de su línea materna de Esko Dänischen Hof, con consanguinidad solamente sobre Natz Steigerhof. Su progenie, muy en el tipo del padre, presenta una muy buena diferenciación de los sexos. Sus descendientes están muy bien pigmentados y con mucho manto negro. Algunos ejemplares tienen una cierta tendencia a ser alargados. La talla de su progenie se mueve en un 70 % ligeramente por encima de la media de la población.

También su hijo Ballack, solamente tiene consanguinidades únicas sobre Ursus von Batu. La progenie de Ballack está en el tipo de él, con una clara diferenciación de los sexos. Buena pigmentación, buena fuerza ósea y muy buen empaque en la mayoría de los casos. Algunos machos se encuentran al límite de la talla. Casi el 50 % de su progenie es presentada en 3 grupos de reproducción en las clases de trabajo de la BSZS.



**Jeck (Noricum) – Visum (Arminius) – Max (Loggia die Mercanti) - Línea**

**Esquema de línea  
Jeck Noricum-Visum Arminius**



## Jeck (Noricum) – Visum (Arminius) – Max (Loggia die Mercanti) - Línea

Visum von Arminius, el sieger muy joven de 1991 y sieger de la clase de trabajo machos en 1996, tiene consanguinidad sobre Palme Wildsteiger Land, Herzog Adeloga y las camadas Q y X de Arminius. Presenta unos grupos de reproducción muy en su tipo, con buena homogeneidad y una buena diferenciación de los sexos. La mayoría de su progenie tiene una talla correcta acorde al estándar, son firmes y secos y en general con una buena construcción anatómica. 6 hijos directos suyos logran presentar su propio grupo de reproducción. Entre ellos también está el sieger de la clase de muy jóvenes machos de 1994, Max della Loggia dei Mercanti, el cual tiene consanguinidades lejanas sobre Uran y Palme von Wildsteiger Land.

Max, de descendencia italiana, presentaría en 3 ocasiones seguidas un grupo de reproducción, con buena uniformidad, la diferenciación de los sexos podría estar más marcada, la mayoría de los ejemplares están muy bien pigmentados y son muy expresivos. En más, de algún caso el humero debería ser más largo y estar mejor colocado. Más del 80 % de su progenie masculina es grande. En las hembras se observa una talla correcta, por debajo de la media racial.

Dux della Valcuvia, otro macho de procedencia italiana, tiene una consanguinidad muy cerrada (2-3 ) sobre Visum, con consanguinidad también sobre Odin Tannenmeise y varias veces sobre la camada Q de Arminius.

En cuanto a la reproducción de talla, la mayoría de su progenie se encuentra dentro del estándar, aunque ambos sexos están bastante por debajo de la media de población.

Se debe de poner reparos en un gran número de su progenie en cuanto al recorrido de su frente y el dorso de la nariz.

Dux destaca por transmitir a su progenie unas buenas cruces y sus líneas dorsales.

Quantum vom Arminius tiene una consanguinidad lejana sobre Ica Haus Reiterland ( la madre de Fanto Hirschel ) Fedor Arminius, Uran von Wilsteiger Land y la camada R de Haus Beck (Reza- Ralfa ). La mayoría de su progenie son ejemplares alargados, con una buena firmeza, y tipados en el, la diferenciación de los sexos existe. Muchos ejemplares masculinos están al límite de la talla, las hembras se encuentran dentro del estándar. Las cabezas son muy fuertes, las máscaras podrían ser más oscuras. A destacar su muy buena fuerza ósea, proporciones torácicas armónicas y angulaciones correctas.

Jeck (Noricum) – Visum (Arminius) – Max (Loggia die Mercanti) - Línea



1991 SG1 (JKL), 1993 V120, 1994, 1995 VA, 1996 ZS,  
Grupos de cría Sieger (5)

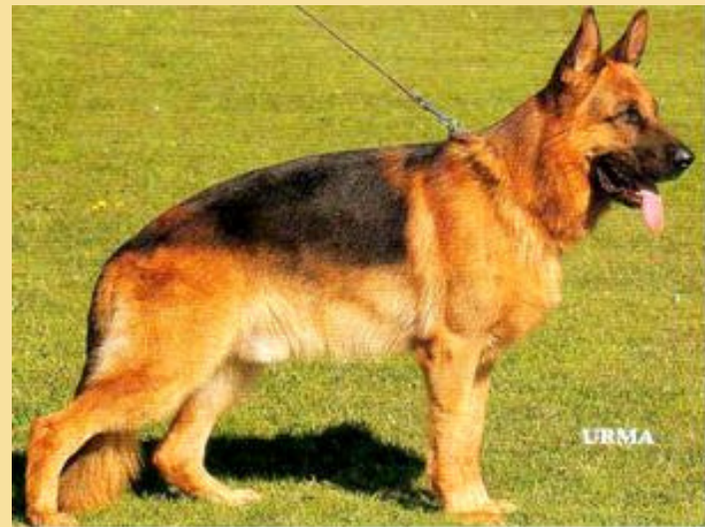


Foto 64 Max della Loggia dei Mercanti, 19441110, SchH3,  
Fec. Nac. 1.7.1993  
1994 SG1 (JKL), 1995 V2, 1996 VA,  
Grupos de cría Sieger (6)



Grupos de cría Sieger (4);

03



2001 SG3 JHKL, 2003 VA, 2004 VA 2005 VA 2006 VA  
Grupos de cría Sieger (4);

## Quantum (Arminius) – Zamp (Thermodos) – Ober (Bad-Boll) - Línea

Zamp von Thermodos solamente tiene dos veces consanguinidades lejanas sobre Jeck Noricum y la camada Z Wienerau, Zamb- Ziggo. Presenta un total de 5 grupos de reproducción, muy en el tipo del padre, y muy homogéneos. Los ejemplares muestran una fuerza ósea muy buena, firmeza y sequedad, las cabezas son muy fuertes y expresivas, en su conjunto algunos ejemplares están muy bien pigmentados. Muy buenas líneas superiores e inferiores, con grupas de construcción correctas. La mayoría de su progenie está al límite de lo permitido con respecto a la angulación trasera. En estos casos la angulación trasera debería ser más firme. Una relativa cantidad grande de sus hijos se presentan en las clases de trabajo.

Sus hijos con calificación de VA, Kwantum Klostermoor, Negus Holtkämper See y Quattro von der Partnachklamm no han conseguido ninguna reproducción relevante. Dux de Intercanina, la gran promesa para dar continuidad a su línea paterna se fue demasiado pronto al extranjero.

Ober von Bad- Boll, el sieger del 2010, es un nieto de Quantum, por parte materna proviene de Rikkor von Bad- Bolly Ursus. Solamente tiene una consanguinidad lejana sobre Visum von Arminius (5-5). Un notable número de su progenie logró puestos en los mejores rings.

Presenta un grupo de reproducción muy en su tipo, con muy buena pigmentación, con una clara diferenciación de los sexos. Muchos de sus hijos tienen cabezas fuertes y muy bien formadas con máscaras y ojos oscuros, buenas cruces con una buena línea superior, en algunos casos, las grupas deberían ser más largas.

Esta línea se ha podido mantener a través de Enosch von Amasis, un perro de crianza suiza, que reproduce muy parecido a su padre, y Kronos von Nürburgring, de procedencia brasileña.

Quantum (Arminius) – Zamp (Thermodos) – Ober (Bad-Boll) - Línea



Foto 63 \*Zamp vom Thermodos, 2101021, SchH3  
Fec. Nac. 27.01.2002  
2003 SG1 (JHKL), 2004 T2, 2005 VA, 2006 ZS  
Grupos de cría Sieger (5)



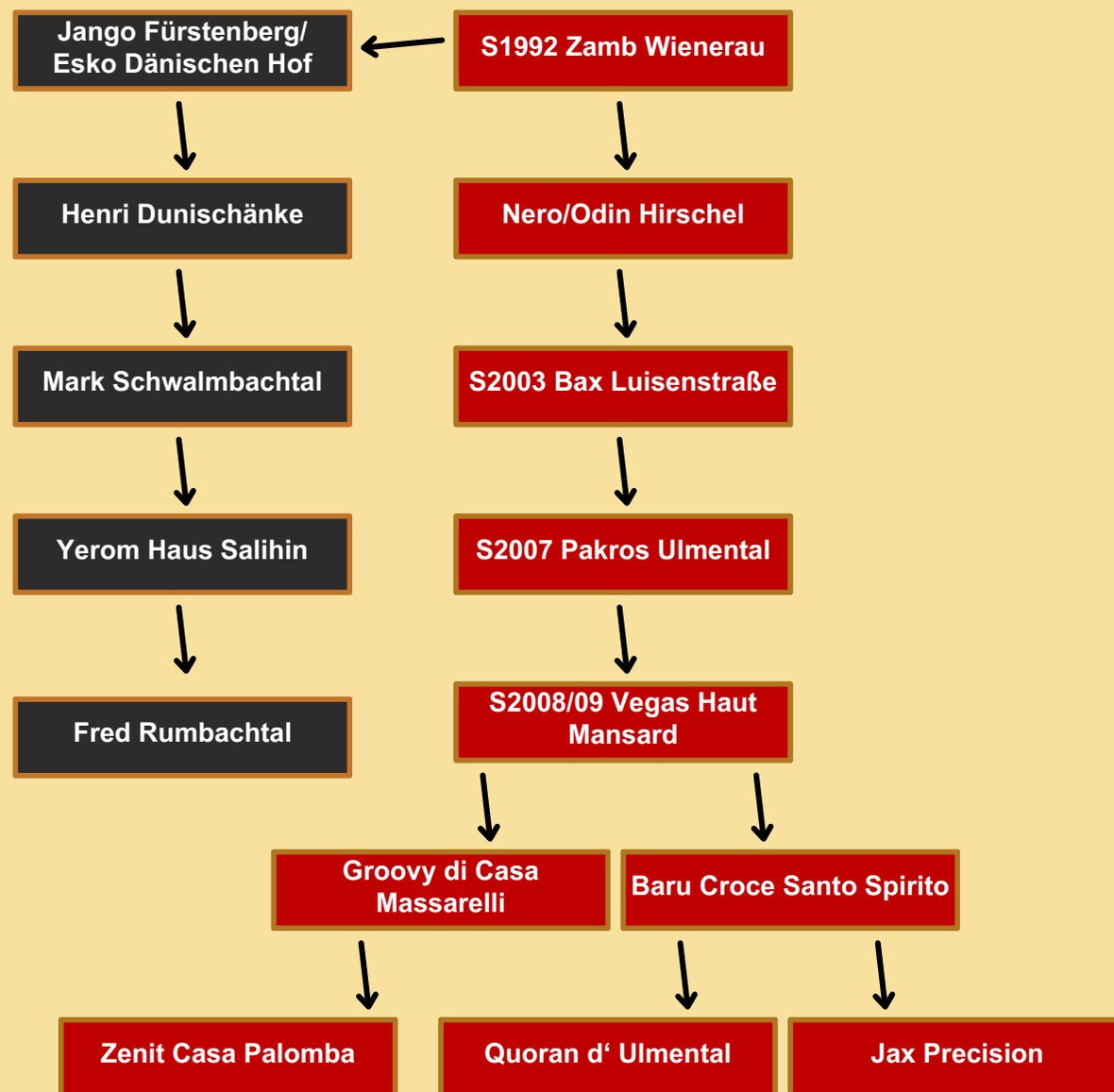
Foto 64 \*Dux de Intercanina, 2201863, SchH3  
Fec. Nac. 21.04.2007;  
2008 SG1 (JKL), 2009 V6



Fec. Nac. 08.02.2008  
2010 SG15 (JHKL), 2011 V13, 2012 VA14, 2013 VA  
Grupos de cría Sieger (4)

# Zamb (Wienerau) – Nero (Hirschel) - Vegas (Haut Mansard) - Línea

Esquema de Línea Zamb  
Wienerau



## **Zamb (Wienerau) – Nero (Hirschel) - Vegas (Haut Mansard) - Línea**

**El sieger del año 1992, Zamb von der Wienerau , solamente tiene una consanguinidad sobre Lasso di Val Sole (4-3) su descendencia es muy homogénea ,muy en el tipo de su padre, con muy buenas proporciones anatómicas y una firmeza destacable, muy buenas angulaciones. Zamb no es solamente el padre de la 2 veces siegerina Vanta von der Wienerau y de la siegerina de muy jóvenes hembras, del año 1992, Nathalie von der Wienerau, si no que ha tenido a muchos hijos suyos con puestos muy relevantes y de una calidad muy alta. El y su progenie representan el tipo de su línea paterna Quanto-Lasso- Quando y Odin.**

**Nero vom Hirschel tiene 4 consanguinidades lejanas sobre, Wilma Kisselschlucht, Flora Königsbruch, Quanto Wienerau y Mutz von der Pelztierfarm. Su descendencia tiene una buena uniformidad y tipo del padre, buena diferenciación de los sexos, buenas cabezas y firmeza en general. Su progenie son en su mayoría de talla media y con una muy buena construcción anatómica. Mas del 50% de su descendencia en sus 4 grupos presentados, participan en las clases de trabajo.**

**Odin vom Hirschel tiene una consanguinidad muy cerrada sobre Zamb von der Wienerau (2-3) y consanguinidades lejanas sobre Palme vom Wildsteigerland así como con las camadas X y Q Arminius. Sus descendientes son uniformes, tapados al padre y con una clara diferenciación de los sexos. Muchos ejemplares son alargados, de talla correcta según el estándar, con buena firmeza y sequedad. Se observa en muchos de sus descendientes limitaciones en cuanto a la angulación delantera. El porcentaje de su progenie que participa en las clases de trabajo es del 20 % , no demasiado alto.**

**Bax von der Luissenstrasse tiene 5 consanguinidades lejanas sobre, Fedor Arminius, Fee vom Weihertürchen, Uran vom Wildsteiger Land, Cello von der Römerau y varias veces sobre la camada Q Arminius (Quando-Quana-Quina). La uniformidad y tipicidad hacia el padre está presente en su progenie. En su mayoría son alargados y grandes (machos más del (66%, las hembras casi un 74 %) fuertes y sustanciosos, con buena angulación delantera y angulación trasera al limite, con limitaciones en cuanto a la firmeza de los corvejones. Algunos ejemplares abren ligeramente de manos. El porcentaje de ejemplares que participan en las clases de trabajo esta en el 50 % .**

**Pakros d Ulmental cuenta con múltiples consanguinidades sobre Zamb Wienerau (4-5-4), Ica Haus Reiterland (4-5), Cello Römerau (4-5), Ussi Wienerau (5-5), Venja Wienerau(-4) Esko Wienerau (-3), Quana Arminius (5-) Quina Arminius ( 5-) Quando Arminius (-5), Ussi Wienerau (5-5) Uwo Wienerau (-5). Su progenie es homogénea y en el tipo del padre. La diferenciación de los sexos esta presente. Los ejemplares son medianamente fuertes, con buenas angulaciones , aunque en algunos casos el húmero debería estar mejor colocado. Un buen porcentaje de ejemplares presentados, algo más de un 30% se presentan en las clases de trabajo, con una pérdida de sólo un 7.5 % . Con respecto a la reproducción de talla, las hembras están por debajo de la media racial, y los machos, con casi el 75%, están bastante por encima.**

**Vegas du Haut Mansard, es un ejemplar nacido en Francia , sin consanguinidad alguna. Su progenie es muy amplia , con una clara ventaja de calidad por el lado de las hembras. Sus descendientes marcan una alta homogeneidad y tipo al padre. Los ejemplares destacan por su cruz alta, dorso firme, y buena colocación de la grupa. Una parte de su progenie es alargada. Algunos ejemplares tienen una marcada angulación trasera y corvejones no siempre firmes. Predomina la muy buena angulación delantera y frente absolutamente recto. Vegas reproduce la talla deseada en el estándar, tanto en machos como en hembras.**

**En las clases de trabajo se presentan más de un 30% de su progenie, eso si, la suspensión en la prueba de coraje es con el 20% muy alta.**

Zamb (Wienerau) – Nero (Hirschel) - Vegas (Haut Mansard) - Línea



Foto 990

1992 JHKL EZ, 1993 VA, 1994 VA, Grupos de cría Sieger (4)



Foto 69 \*Odin v. Hirschel, 1925447, SchH3, Fec. Nac. 8.3.1995

1996 SG2 JKL, 1997 VA, 1998 VA, Grupos de cría Sieger (4)



Foto 19.4.1

de  
cria Sieger (2)



Foto 71 Pakros d' Ulmental, 2138739, SchH3, Fec. Nac. 4.4.2002

2003 SG5 JKL, 2004 VA, 2005 VA, 2006 VA, 2007 ZS

Pakros (d' Ulmental) – Vegas (Haut Mansard) - Línea



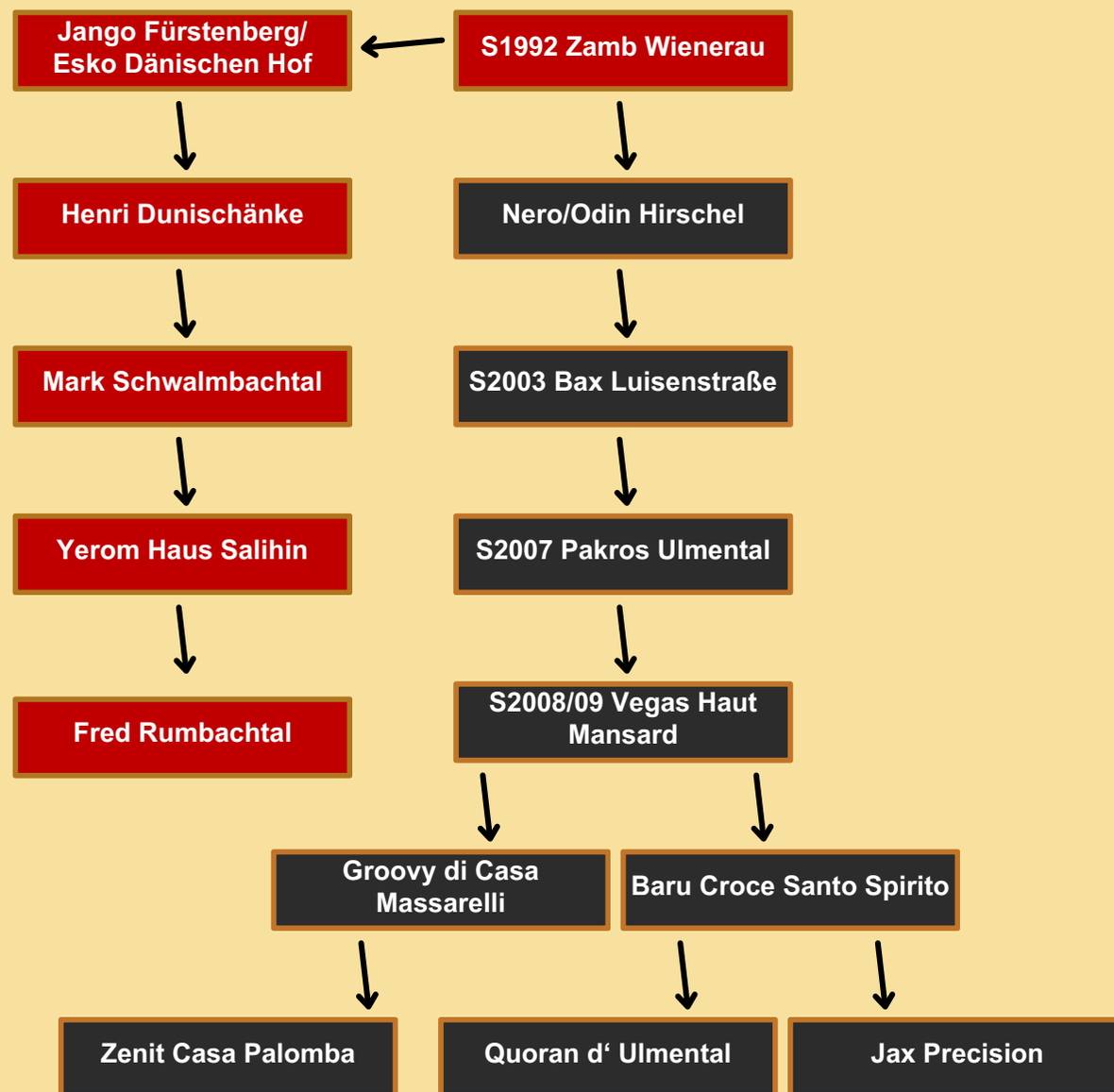
Foto .3.04  
2006 SG1 (JKL), 2007 VA, 2008 ZS, 2009 ZS Grupos de cria Sieger (7)



Groovy di Casa Massarelli, ROI 12/88535, IPO3, Fec. Nac. 29.04.2012  
2014 V4, 2015 T3, 2016 T3 Grupos de cria Sieger (4)



Baru Croce Santo Spirito, LOI 10/80920, IPO2, Fec. Nac. 03.03.2010  
2011 SG4 (JKL), 2012 e.z.



## Zamb (Wienerau) – Jango (Fürstenberg) - Yerom (Haus Salihin) - Línea

Wobo vom Lärchenhein , un Nieto de Zamb, tiene consanguinidades lejanas sobre Uran vom Wildsteiger Land, Xaver Arminius, Palme vom Wildsteiger Land, la camada K de Michaelswiese y la camada X de Arminius. A nivel de reproducción este semental no dejó gran huella en Alemania, dado que fue vendido muy joven a Suecia.

Jango von Fürstenberg tiene consanguinidades lejanas sobre Fedor von Arminius, Uran vom Wildsteiger Land y a la camada Q de Arminius ( Quando- Quina ). Su progenie es homogénea y tipada en el padre. Los ejemplares presentan buena firmeza y sequedad, con frentes correctos. El número de ejemplares en las clases de trabajo debería ser mayor. Su progenie es de talla grande, los machos en el casi 75%, son más grandes que sus hembras, que están en un 68%.

El sieger joven de 1998, Esko vom Dänischen Hof, tiene varias consanguinidades sobre Mark von Haus Beck, Fedor von Arminius, Uran vom Wildsteiger Land, y la camada Q de Arminius ( Quina- Quana ). Su progenie es homogénea y en el tipo del padre. Algunos ejemplares son alargados con buenas angulaciones delanteras, buenas líneas superiores y grupas de buen largo colocación. Se objetó en varias ocasiones la falta de pigmentación de algunos ejemplares, dedos abiertos y frentes incorrectos. Una buena parte de su descendencia es presentada en las clases de trabajo. La reproducción de talla está ligeramente por encima de la media racial en machos y las hembras algo por debajo.

Henry von der Dunienschenke, solamente presentó un grupo de reproducción. Tiene consanguinidades lejanas sobre Uran vom Wildsteiger Land, la camada Q de Arminius ( Quana- Quando ) y la camada C de Römerau ( Cello- Cindy ). Su progenie es en muchos casos alargada, con buena firmeza, algunos ejemplares sustanciosos y con mucha fuerza ósea, se encuentran al límite de la talla, los frentes podrían ser en más de algún caso correctos. Sus descendientes tienen cabezas fuertes y bien formadas, buenas angulaciones (Henry es un muy buen reproductor de salud de caderas) su Zuchtwert es de 66, al presentar su grupo de reproducción.

Mark vom Schwarmbergtal tiene consanguinidades sobre Jeck von Noricum y Fanto vom Hirschel. No logra confirmarse como un buen reproductor, deja muchos ejemplares al límite de la talla, un 82% en los machos y un 75% en las hembras. Su hijo más importante es Yerom vom Haus Salihin, ejemplar criado sin consanguinidades, que proviene de Baru Haus Yu por su línea materna. La progenie del vicesieger del año 2009 está tipada en su padre, con una clara diferenciación de los sexos. En algunos ejemplares el color debería destacar más. Algunos ejemplares son alargados, tienen buenas cruces y en general una buena colocación y largo de las grupas. Muchos ejemplares destacan por su muy buena angulación delantera, en muchos casos se observa una angulación trasera al límite , con corvejones sueltos. Sus hijas están en muchas ocasiones al límite de la talla, y sus hijos están aproximadamente en la media racial.

Fred vom Rumbachtal, un ejemplar con una lejana consanguinidad en Natz von Steigerhof, representa una línea paterna alternativa. Su progenie tiene buena homogeneidad y está en el tipo del padre, con buena pigmentación. Los ejemplares se encuentran al límite de la talla, tienen una buena fuerza ósea y buenas proporciones anatómicas. Algunos ejemplares podrían ser más firmes y secos. Reproduce buenas angulaciones delanteras y angulaciones traseras al límite, debiendo los corvejones ser más firmes.

Zamb (Wienerau) – Jango (Fürstenberg) - Yerom (Haus Salihin) - Línea



Fec. Nac. 7.9.1991; 1993 SG9 JHKL, Grupos de cría Sieger (1)



Foto 74 \*Jango v. Fürstenberg, 1896845, SchH3 Fec. Nac. 7.5.1994  
1997 V9, 1998 VA, 1999 VA, Grupos de cría Sieger (4)



1998 SG1 (JHKL), 1999 V14, 2000 VA, 2001 VA, 2002 VA  
Grupos de cría Sieger (5)



Foto 76 \*Henry von der Dunieschenke, 2050418, SchH3, FH1,  
Fec. Nac. 1.10.2000  
2001 V12, 2002 V10, 2003 V6 Grupos de cría Sieger (1)

# Esko (Dänischen Hof) – Yerom (Haus Salihin) - Linie



3

Fec. Nac. 22.02.2002

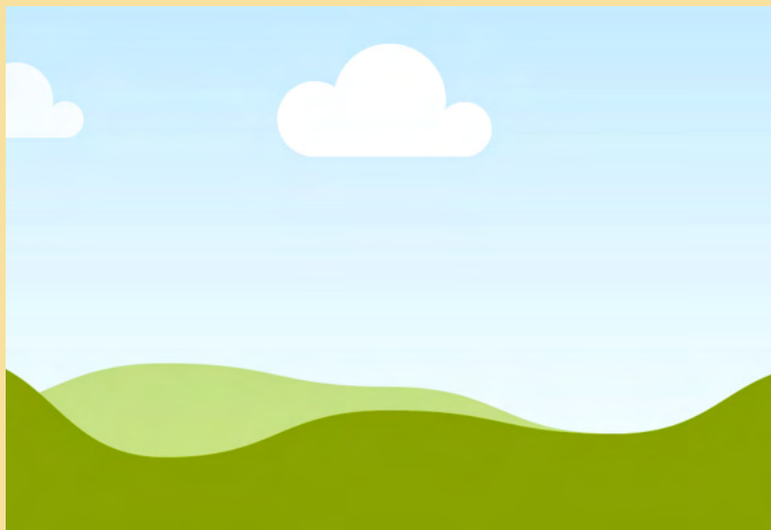
2003 SG12 JHKL, 2004 V7, 2005 V8, Sin grupo de cría Sieger



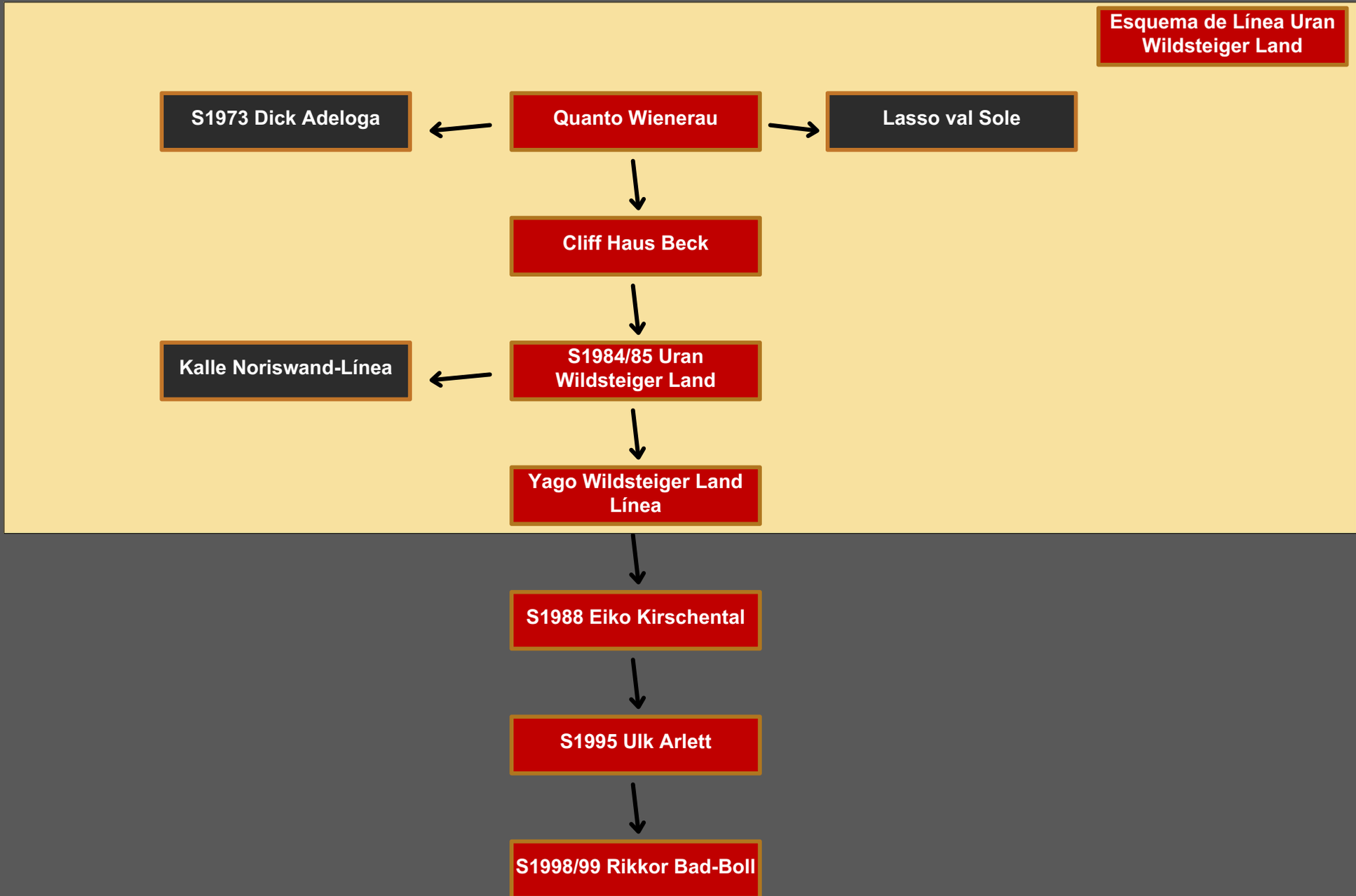
Foto 78 \*Yerom vom Haus Salihin, 2165494, SchH3, FH1

Fec. Nac. 21.06.2005

2006 SG3 JKL, 2007 V7, 2008 VA6, 2009 VA2, 2010 VA3  
Grupos de cría Sieger (4)



# Quanto (Wienerau) - Cliff (Haus Beck) – Pirol – Irk (Arminius) – Uran (Wildsteiger Land) - Línea



## Quanto (Wienerau) - Cliff (Haus Beck) – Pirol – Irk (Arminius) – Uran (Wildsteiger Land) - Línea

Las fotos 51-54 reseñan el desarrollo de la segunda línea paterna más importante de Quanto von der Wienerau, a través de Cliff von Haus Beck hasta llegar a Uran von Wildsteiger Land. Esta línea, que en un principio no fue tan frecuentada como la línea de Lasso, alcanzó su punto más álgido a través del ejemplar con más influencia en la cría de la historia del SV, Uran von Wildsteiger Land, el cual ha roto todos los records con respecto a la reproducción. Uran presentó 9 grupos de reproducción, tuvo 18 hijos directos que presentaron su propio grupo de reproducción. El porcentaje de ejemplares presentados con prueba de trabajo y Körung es inalcanzable.

La línea de Uran vom Wildsteiger Land tiene su comienzo en el hijo de Quanto, Cliff von Haus Beck, 1224789, este ejemplar tenía consanguinidades sobre Jalk von Fohlenbrunnen, Alf Nordfelsen, y la camada L de Wienerau.

Con respecto a la reproducción de talla, en comparación directa con el también portador de sangre Quanto, Lasso di Val Sole, ejemplar criado sin consanguinidades, enseguida se puede constatar que el porcentaje de ejemplares con 65 cm. es mayor por el lado de Cliff, ejemplar que no fue muy utilizado en la cría. Su hijo, Pirol von Arminius, 1381397, consanguíneo en Quanto Wienerau, no puede ser utilizado en nivel comparativo por falta de hijos suyos con Körung. Pirol fue vendido muy pronto a Suecia y no se pudo establecer como reproductor en Alemania, no siendo nada representativo allí. De uno de los pocos apareamientos con Pirol, nace Irk von Arminius, 1437161, su madre, Dunja vom Weilachtal, 1312041, tiene consanguinidades lejanas sobre la camada G de Asterplatz. La camada G de Asterplatz tiene la misma procedencia que la camada L de Wienerau.

Irk presenta 6 grupos de reproducción, todos ellos muy homogéneos, en el tipo del padre, con una alta calidad. Con respecto al fenotipo, la mayoría de sus descendientes son de talla media. Destaca también el alto porcentaje de su progenie que se presenta en las clases de trabajo.

Uran vom Wildsteiger Land, 1526684, tiene consanguinidades sobre Canto von der Wienerau, Gitta Asterplatz y Liane von der Wienerau, domina la cría con 9 grupos de reproducción seguidos, de mucha calidad y cantidad. En toda la historia de la cría, no ha existido ningún otro semental con un potencial individual tan grande. Casi toda su progenie está tipada en él, presentan una buena construcción anatómica general, con mucha firmeza en su estructura y un buen movimiento.

Destaca también por el alto porcentaje de hijos suyos presentados en las clases de trabajo, lo que denota su alto valor para la cría, también en el apartado mental. Uran tiene con mucha diferencia el mayor número de hijos con Körung. No es tan dominante en la reproducción de fuerza ósea y sustancia, como su medio hermano, Quando von Arminius, esto resulta de las distintas líneas paternas. En general los antepasados de Uran no manifiestan una fuerte sustancia y fuerza ósea. Su descendencia masculina, casi sin excepción, están en la línea de talla media y con una fuerza ósea también media. Este hecho se transmite a través su progenie masculina hasta Rikkor Bad Boll, con la excepción de Yago Wildsteiger Land.

Quanto (Wienerau) - Cliff (Haus Beck) – Pirol – Irk (Arminius) – Uran (Wildsteiger Land) - Línea



Fec. Nac.

23.11.1970;  
1974 V 66;



Foto 52 \*Pirol Arminius, 1381397, SchH3, Fec. Nac. 6.1.1976;  
1977 SG3 JHKL;



Foto SEIDER . 9.5.1978;  
eger 6;



Foto 54 \*Uran v. Wildsteiger Land, 1526684, SchH3, FH,  
Fec. Nac. 12.3.1981; 1982 JKL SG6, 1983 VA, 1984, 1985 ZS,  
Grupos de cría Sieger 9

## Uran (Wildsteiger Land) – Eiko (Kirschtal) – Rikkor (Bad-Boll) - Línea

Eiko vom Kirschtal, 1607402, sieger joven de 1985 y sieger en trabajo machos en 1988, se rebela como el mejor hijo reproductor de Uran. Uran tuvo el mayor número de hijos directos (18) que presentaron un grupo de reproducción. La madre de Eiko, Xitta vom Kirschtal, es por cierto, una hija directa de Lasso di Val Sole, a través del ejemplar con sangre de Canto, Nimi vom Kirschtal.

El hijo más importante de Eiko es sin duda alguna, Yago vom Wildsteiger Land, 1702119, el cual a través de su madre, Quina von Arminius, 1547140, fija también en esta línea genéticamente el factor talla. Yago tiene una consanguinidad muy estrecha sobre Lasso di Val Sole y Palme Wildsteiger Land, la madre de los dos medio hermanos, Quando y Uran. También tiene consanguinidades sobre Canto von der Wienerau y Asslan vom Klämmle, 1255561. El porcentaje de su progenie masculina con Körung con una talla de 65 cm y más está por encima del 50 %.

De la perra con sangre de Fedor, Dolly von Arlett, 1713794 y de Yago, desciende el sieger del año 1995, Ulk vom Arlett, 1769704, con el que llegamos directamente al doble sieger Rikkor von Bad Boll, 1919856.

Rikkor procede por línea materna de la camada Q de Arminius. En el aspecto fenotípico con respecto a la talla, incluso generaciones después de su reproducción, es ineficaz. Lo demuestra en esta línea, la valoración de los grupos de reproducción.

Aunque casi siempre se hayan utilizado en la línea masculina machos de talla para proseguir su línea, esta aumenta cada vez más el porcentaje de ejemplares grandes, en el caso de Rikkor llega a un valor del 68 %, y en sus hijos, Mack von Aducht, 1995026, al 75 % y en Kevin vom Murrthal, 2020273, llega hasta el 80 %.

Estos resultados provienen de un trasfondo genético, que a través de repetir consanguinidades sobre Vello-Jalk-camada L Wienerau-Quanto-Palme, ha reforzado este efecto. Esta línea demuestra un claro ejemplo sobre la reproducción de talla con respecto a la continuidad de la talla media por parte masculina, hoy en día sin precedente. Únicamente Yago vom Wildsteiger Land esta con sus 65cm al límite de la talla. El porcentaje de progenie con talla media en esta línea va disminuyendo en cada generación, de forma continua. El porcentaje de ejemplares grandes va en incremento. Con la población actual, está claro que no es posible buscar un macho de talla media que nos pueda solucionar todos estos problemas.

Uran (Wildsteiger Land) – Eiko (Kirschtal) – Rikkor (Bad-Boll) - Línea



Foto

1983

1989 SG1 (JHKL), 1990, 1997 VA, 1998 ZS, 1999 VA

Grupos de cría Sieger (5)



Foto 56 Yago v. Wildsteiger Land, 1702119, SchH3, FH

Fec. Nac. 5.3.1987

1988 SG10 JKL. 1989 V16. 1990. 1991 VA Grupos de cría Sieger (5)



1990;

LOUER



Foto

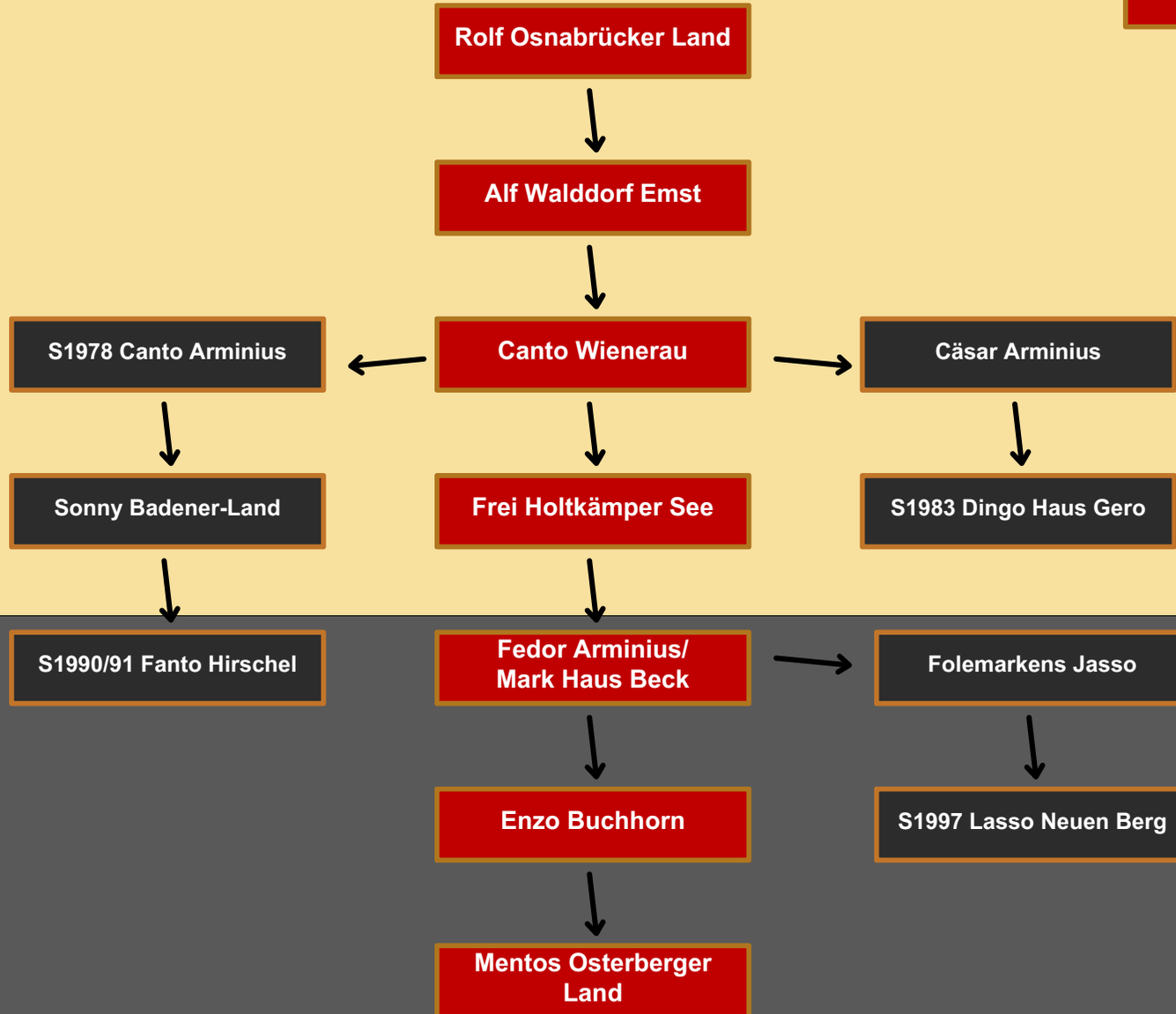
c.

6.11.1994;

1996 SG1 (JHKL), 1997 VA, 1998, 1999 ZS; Grupos de cría Sieger (6)

# Canto (Wienerau) - Línea

Esquema de Línea Canto Wienerau



## Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Canto (Wienerau) - Línea

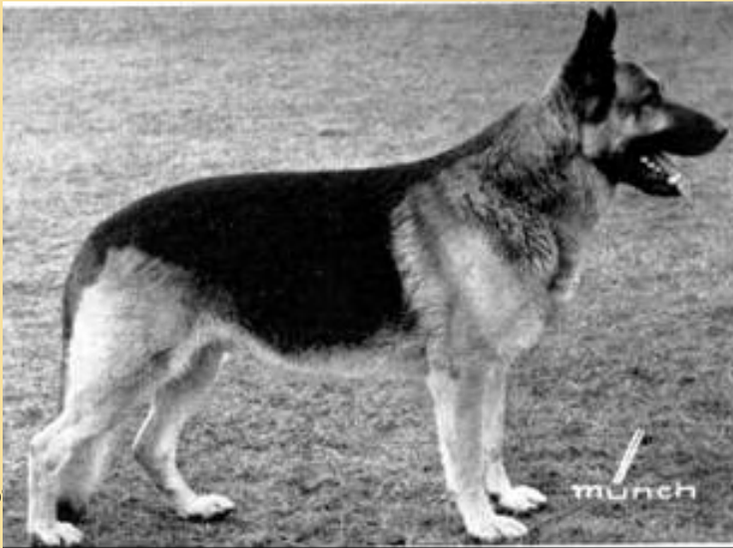
Alf von Walddorf-Emst reproduce mayormente ejemplares fuertes, bien angulados y de tipo muy homogéneo, pero con alguna tendencia en el caso de los muchos a ser pesados. A menudo trasmite a su progenie una falta de firmeza y sequedad.

Asslan vom Maiweg, sin duda alguna ha reproducido algunos ejemplares buenos, pero en su mayoría no eran lo suficientemente homogéneos.

Los descendientes de Fix zu den Sieben Faulen no son nada homogéneos y carecen de mucho empuje trasero.

Hein von Königsbruch con consanguinidades lejanas sobre Rolf vom Osnabrückerland y Axel Deininghauser Heide, consigue una alta calificación en la clase de Jóvenes machos en 1967. Es un ejemplar con un déficit mental muy grande. En su primer Körung solo consigue la calificación de TSB existente.

Lex (Preußenblut) – Rolf (Osnabrücker Land) – Canto (Wienerau) - Línea



Fo c.

Keine Siegerschaubewertung; Grupos de cría Sieger (5)  
2 Nachkommen (BSP)

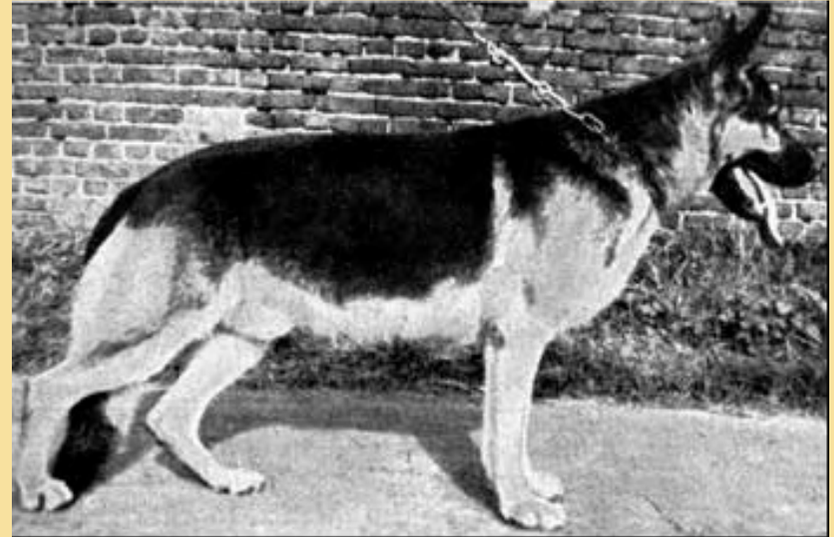


Foto 36 \*Aßlan Maiweg, 952136, SchH3, FH, Fec. Nac. 19.10.1957  
1959 JHKL SG10, 1960 V9, 1961 V3, 1962 V16  
Grupos de cría Sieger (2)



Fo 0



Foto 38 \*Hein Königsbrüch, 1102816, SchH2, Fec. Nac. 3.10.1965  
1967 JHKL SG10, 1968 SG7, 1969 G1

## Canto (Wienerau) – Frei (Holtkämper See) – Zorro (Haus Beck) - Línea

El fenotipo de Canto von der Wienerau 1176588, está influenciado por su abuelo materno, Jalk vom Fohlenbrunnen.

Muchos ejemplares de su progenie tienen una muy buena angulación delantera y una longitud de radios también muy buena, esto es así en Canto por la acumulación sanguínea de la línea Alex que está genéticamente fijada en él. Canto transmite a su progenie un tipo muy homogéneo, con mucha armonía y con gran equilibrio en las proporciones anatómicas, pero también angulaciones muy marcadas, que en los cuartos traseros están al límite de lo permitido. Otras características hereditarias positivas son las grupas con una buena colocación y un buen movimiento. Canto tiene consanguinidades sobre Axel von Deininghauser Heide, Hein Richterbach, y con Rolf - Ina vom Osnabrücker Land. Este buen reproductor muere relativamente muy joven, habiendo estado a disposición de la crianza alemana aproximadamente un año y medio.

Frei von Holtkämper Hof 1251829, está muy en el tipo de su padre, Canto. Tiene consanguinidad sobre Vello zu den Sieben Faulen.

Reproduce en su totalidad de forma distinta. En sus 4 grupos de reproducción presentados, los machos son algo homogéneos, pero no es capaz de reflejar en general, la reproducción positiva de su padre en sus grupos de reproducción.

Zorro von Haus Beck 1399234, con consanguinidad sobre Jalk Fohlenbrunnen, Dixi Wienerau, Cóndor Hohenstamm y la camada L Wienerau, Liane- Lido. Presenta en sus grupos de reproducción una tipicidad hacia él bastante buena. Con respecto a las angulaciones, y los radios óseos, presenta un aspecto positivo, muy parecido al de su abuelo Canto. Los machos son claramente mejores que las hembras y destacan en los machos las muy buenas angulaciones delanteras. Presenta en total, 5 grupos de reproducción. En relación a la talla, no es capaz de mantener la tendencia mostrada al principio, hacia la talla media.

Lasso von Wiedenbrücker Land, con unas consanguinidades estrechas sobre Canto von der Wienerau y otras lejanas sobre Lido von der Wienerau, deja en su escasa progenie, sobretodo con la camada F Arminius una muy buena impresión. Muchos apareamientos con él no fructificaron, muchas hembras no quedaron preñadas.

Canto (Wienerau) – Frei (Holtkämper See) – Zorro (Haus Beck) - Línea



Foto

1968

1970 JHKL SG4, 1971 V1, Grupos de cría Sieger (3)



Foto 40 Frei V. Holtkämper See, 1251829, SCHH3, FH  
Fec. Nac. 9.12.1971

1973 SG19 (JHKL) 1975 V1, 1976 VA, Grupos de cría Sieger (4)



1976 JHKL SG3, 1979 V1, 1981 VA, Grupos de cría Sieger (5)

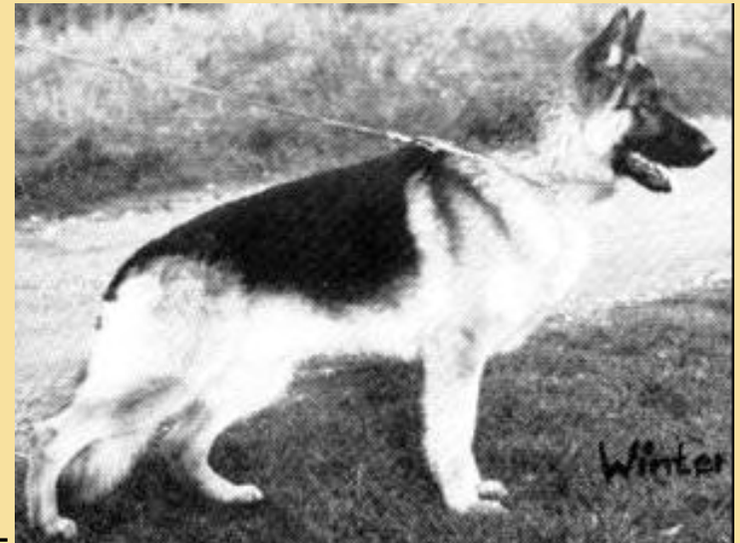


Foto 42 Zücht. Wiedensbrucker Land, 1101110, SCHH3,  
Fec. Nac. 28.2.1980; 1981 JHKL SG4

## Frei Holtkämper See - Fedor (Arminius) – Mark Haus Beck- Línea

Del apareamiento entre Lasso vom Wiedenbrücker Land 1491440, y la perra con sangre de Lasso di Val Sole, Fee vom Weihertürchen 1478776, consigue el antiguo presidente del SV D. Hermann Martin, la muy importante camada F Arminius.

El abuelo de Fedor por parte materna es Xando von Arminius, hermano de camada de Xavier, tiene consanguinidades sobre Quanto von der Wienerau y Jago von der Baiertalerstrasse, que es hijo de Canto Wienerau. La acumulación de sangre Vello se incrementa a través de la consanguinidad , lo que también se refleja en el 45% de descendientes de Fedor con talla grande.

Fedor fue a través de su talla media un portador de esperanza para fijar en la cría dicha talla media. Presentó 6 grupos de reproducción con una homogeneidad destacable, su posición como reproductor duradero, a través de su progenie masculina con körung , debe ser realzada.

Quina von Arminius 1547140 tiene una gran influencia en el fenotipo del hijo de Fedor , Mark von Haus Beck 1669141, y de su progenie, sobre todo en una mayor homogeneidad del tipo. También es destacable la mejoría general de la pigmentación en comparación directa con la progenie de su padre. Aquí también se fija el factor genético de talla , a través de las consanguinidades a Wilma Kisselschlucht 1202559, Canto Wienerau 1176588, Quanto Wienerau 1133695, Sara Sonnenberg SHSB 192860 y a la camada X-Arminius, Xando- Xavier.

A través del apareamiento de Mark von Haus Beck y la perra con sangre de Uran Wildsteiger Land, Folemarkens Quelle, con consanguinidad sobre Palme Wildsteiger Land y Zorro vom Haus Beck, nace el ejemplar de cría danesa, Folemarkens Jasso. Sus descendientes exhiben poca fuerza ósea como también una tendencia hacia unas proporciones alargadas y deberían ser, en algunos casos, más firmes y secos. También en la tipicidad hacia el padre y la homogeneidad habrá que hacer concesiones.

El sieger de 1997, Lasso vom Neuen Berg, hijo de Eike vom Neuen Berg, una hija de Enzo Burg Alisó, tiene varias consanguinidades sobre Palme, Lasso di Val Sole, como también en la camada Q y X Arminius.

Casi el 60% de su progenie masculina, y el 55% de la femenina son grandes, o sea, se encuentran al límite de la talla. Presentan una buena homogeneidad y tipicidad al padre, proporciones anatómicas correctas, buena firmeza y sequedad.

Con un 18% de ejemplares que no pasan la prueba de coraje, se encuentra su progenie por debajo de la media racial.

Frei Holtkämper See - Fedor (Arminius) – Mark Haus Beck- Línea

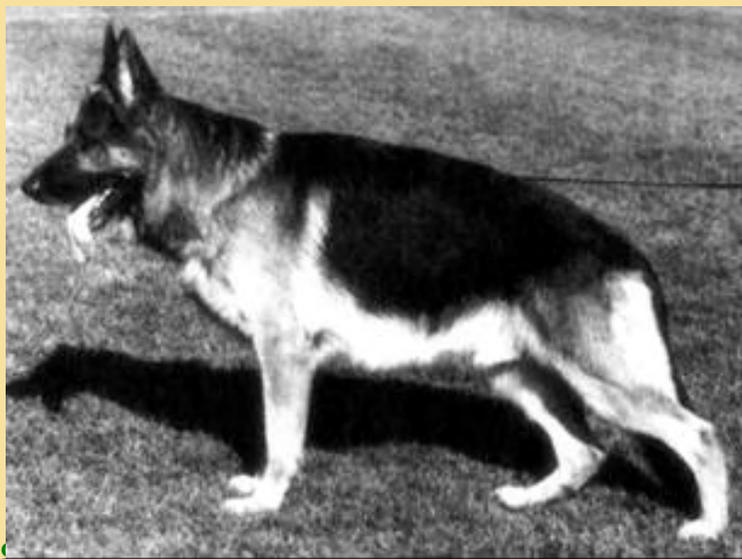


Foto 1983

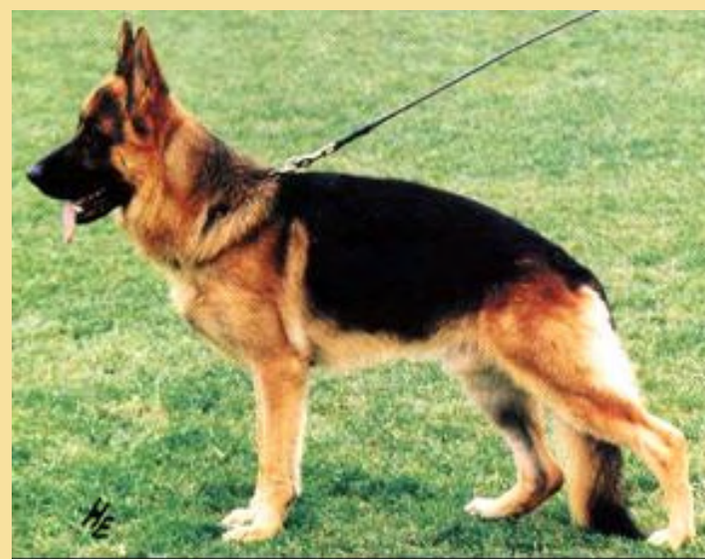
1984 JKL SG6, 1986 V2, 1987 VA, Grupos de cría Sieger (6)



Foto 44 \*Mark v. Haus Beck, 1669141, SchH3, Fec. Nac. 29.1.1986; 1987 SG2 JHKL, 1988 VA, 1989 VA, Grupos de cría Sieger (5)



1990 SG3 JHKL, 1991 VA, 1992 VA, Grupos de cría Sieger (2)



Fec. Nac. 22.10.1991  
1993 SG3 JHKL, 1994, 1995, 1996 VA, 1997 ZS  
Grupos de cría Sieger (6)

## Mark Haus Beck – Nando (Gollerweiher) – Mentos Osterberger Land - Línea

El ejemplar con consanguinidad sobre Uran, Palme y Tell, Enzo von Buchorn, trasmite a su descendencia buenas proporciones anatómicas, buena expresión y buen color. Las limitaciones se encuentran en las grupas cortas y caídas, líneas inferiores cortas y ojos claros.

La progenie de Yello von St. Michaelsberg demuestra, como su padre, unas buenas proporciones anatómicas, buena expresión y muy buen color, en algunos ejemplares. Las limitaciones están en muchos casos en una angulación trasera inestable y falta de desarrollo torácico.

Nando vom Gollerweiher, ejemplar criado sin consanguinidad alguna, reproduce ejemplares expresivos, muy en el tipo suyo, con muy buena pigmentación, muy buena fuerza ósea y muy buen empaque en los machos. La inmensa mayoría de su progenie sobrepasa la tolerancia con respecto a la talla de acuerdo con el estándar. Los frentes, en más de algún caso, deberían ser correctos. El porcentaje de ejemplares participando en las clases de trabajo, debería ser mayor.

Mentos vom Osterberger Land, uno de los últimos representantes directos por línea paterna de Canto Wienerau, con una consanguinidad lejana en Eros Luisenstrasse, muestra en su progenie una buena tipicidad hacia el, algunos ejemplares con muy buena pigmentación, trasmite en algunos casos ejemplares bastante alargados.

También se recomendó a la hora de utilizarlo en la cría, el tener consideración con la talla, aunque entre su progenie principalmente los machos estaban al límite de la talla.

Mark Haus Beck – Nando (Gollerweiher) – Mentos Osterberger Land - Linie



Foto 1996 SC; r (3)



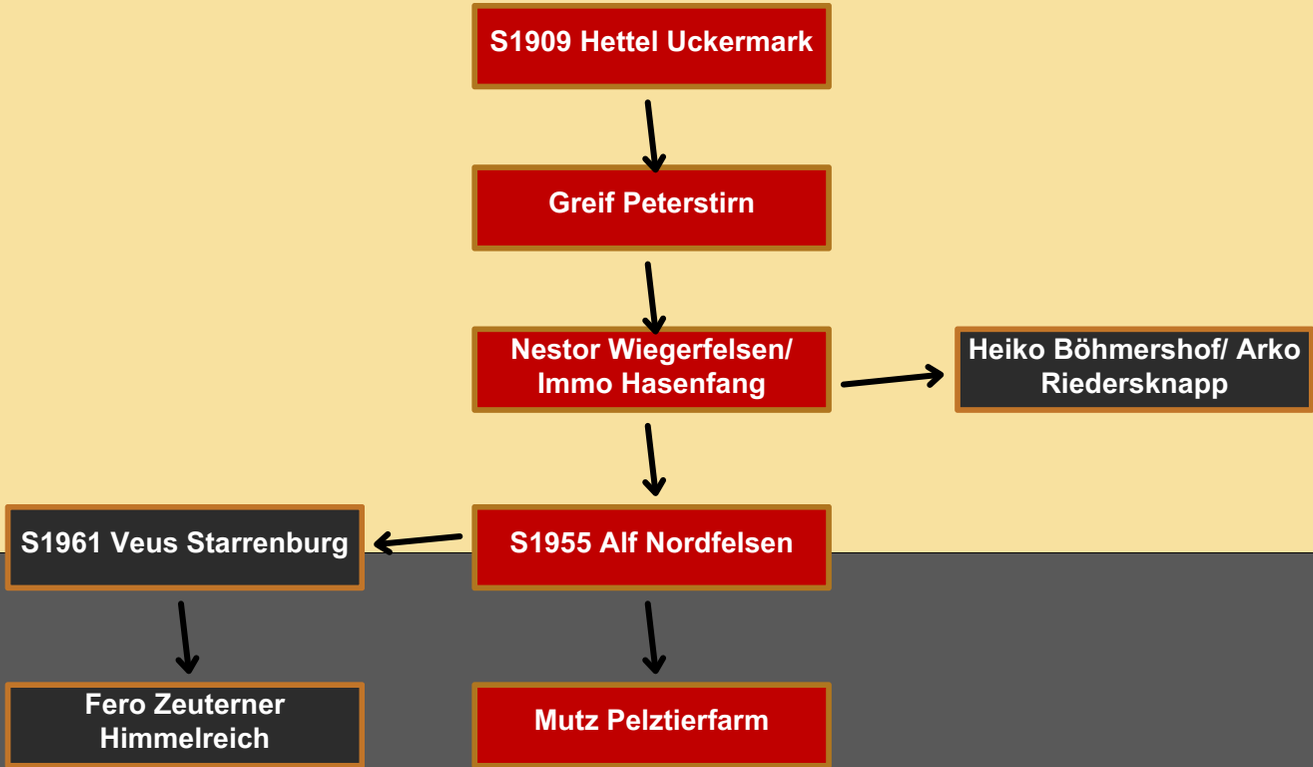
Foto 1.1999  
2000 e.z. JHKL, 2001 V18, 2002 T4, 2003 V16, 2004 V27, 2005 V12,  
Grupos de cría Sieger (3)



2009 SG38 JKL, 2010 V2, 2011 VA7, 2012 VA6, 2013 VA, 2014 VA  
Grupos de cría Sieger (3)

Hettel (Uckermark) – Billo (Rideckenburg) – Nestor (Wiegerfelsen) - Línea

Esquema de Línea Hettel Uckermark



## Hettel (Uckermark) – Billo (Rideckenburg) – Nestor (Wiegerfelsen) - Línea

Esta línea tiene su comienzo a nivel paterno en el hijo de Hettel Uckermark, Billo von der Riedeckerburg 46048, nacido de una perra con sangre Horand, Flora ( Berkemeyer).

Los defectos iniciales de esta línea, se encontraban en la sobre talla de muchos de sus descendientes, la reproducción de estructura ósea muy pesada, escapulas demasiado avanzadas, unido con una angulación delantera muy corta y recta. Estos defectos son atribuidos a la reproductora de tipos “ aconejados “ y madre de Billo, Flora. Esta línea no será muy frecuentada en la crianza, con la excepción del hijo directo de Billo, Greif von der Peterstirn, y su hijo, Argo Mutterlieb.

Esta línea obtuvo una considerable importancia a través del ejemplar, Nestor vom Wiegerfelsen 462245, que fue utilizado para compensar en la cría en muchas ocasiones, al estar libre de Klodo y Utz. Por eso se le tacha de perro de “ sangre vieja”. Este concepto lo utiliza el Dr. Sachs, en los años 30. Fue un término usado para describir a aquellos ejemplares que no tenían sangre de Klodo Boxberg en su pedigrí. Nestor fue adiestrado como perro de defensa, búsqueda y de guardia. Poseía un excelente carácter y un potencial muy alto para el trabajo, el cual trasmitió a su progenie.

A través del macho VA, Götz vom Meisterrecht 539375, y de su nieto, Heiko vom Böhmershof 834412, lleva directamente a una línea masculina al sieger del campeonato nacional de trabajo de 1958/60, Arko vom Riedersknapp 905562 y continúa a través de Betty vom Enningsfeld 971660, la madre de la camada B Lierberg.

La otra línea proveniente de Néstor , lleva a través de Immo vom Hasenfang, al doble auslese ejemplar activo en el trabajo policial, Axel von der Deininghauserheide y de él al sieger de 1955, Alf vom Nordfelsen. Astrid, la hermana de Alf , participó en el campeonato nacional de trabajo de 1955.

Hettel (Uckermark) – Billo (Rideckenburg) – Nestor (Wiegerfelsen) - Línea



Keine Siegerschaubewertung;



Foto 81 Argo Mutterlieb, 114160, Fec. Nac. 27.2.1921  
Keine Siegerschaubewertung;



Foto 8  
Si SuchH,  
g;



Foto 83 \*Immo vom Hasenfang, 568512, SchH3, Fec. Nac. 7.9.1942  
Keine Siegerschaubewertung, 3 Descendientes (BSP);

## Axel (Deininghauserheide) – Alf (Nordfelsen) – Línea

Axel y Alf transmiten a muchos de sus descendientes unas excelentes proporciones de radios, cosa que ellos también tenían. La consanguinidad sobre Gockel von Bern, y a razón de esto, la acumulación de sangre sobre la camada S Blasienberg, es casi segura la razón por la cual hayan reproducido una talla muy por encima de la media racial, dado que sus antepasados por parte paterna ya estaban cargados (Billo Riedeckenburg). Alf consolidó una notable aptitud para el trabajo, la razón de esto puede estar en él antes mencionado Néstor y en su consanguinidad sobre Gockel von Bern.

El padre de Gockel, Wiegand von Blasienberg, disponía de un alto grado potencial de agresión.

Alf presentó 6 grupos de reproducción entre los años, 1957 y 1962. Dr. Funk escribió lo siguiente:

Es muy sorprendente como este perro ha impregnado a su progenie de su sello. Son vigorosos, firmes, compactos y con buenas proporciones anatómicas, además todos los ejemplares tienen un carácter correcto de perro de pastor alemán.

Held von Haus Elkemann, un hijo de Alf von Nordfelsen y de la perra VA, Regina Colonia Agrippina, está libre de consanguinidades. Es un ejemplar pequeño ( 60.5) y medianamente fuerte, firme y seco, con muy buenas angulaciones. No tiene progenie en un amplio espectro.

Axel von der Pelztierfarm, con consanguinidad sobre Rolf vom Osnabrücker Land, es mediano, medianamente fuerte, muy bien proporcionado, con buenas angulaciones y un color negro- gris.

Dr. Funk escribe en su informe sobre la BSZS que el perro debería ser retirado con su permiso, dado que tenía algunas piezas dentales con fundas.

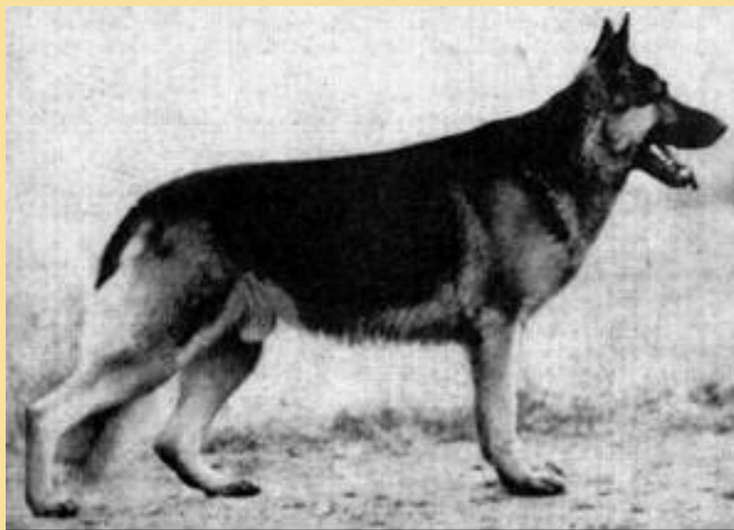
# Axel (Deininghauser Heide) – Alf (Nordfelsen) - Línea



Foto 84 \*Axel von der Deininghauserheide, 624836, SchH3, DPH,  
Fec. Nac. 2.6.1946  
1949 / 1950 VA, Grupos de cría Sieger (4), 1 Descendiente (BSP);



Foto 85 \*Alf vom Nordfelsen, 739163, SchH3, Fec. Nac. 23.7.1949  
1951 SG46, 1952 SG52, 1953 V24, 1954 VA2, 1955 ZS,  
Grupos de cría Sieger (6), 2 Descendientes (BSP)

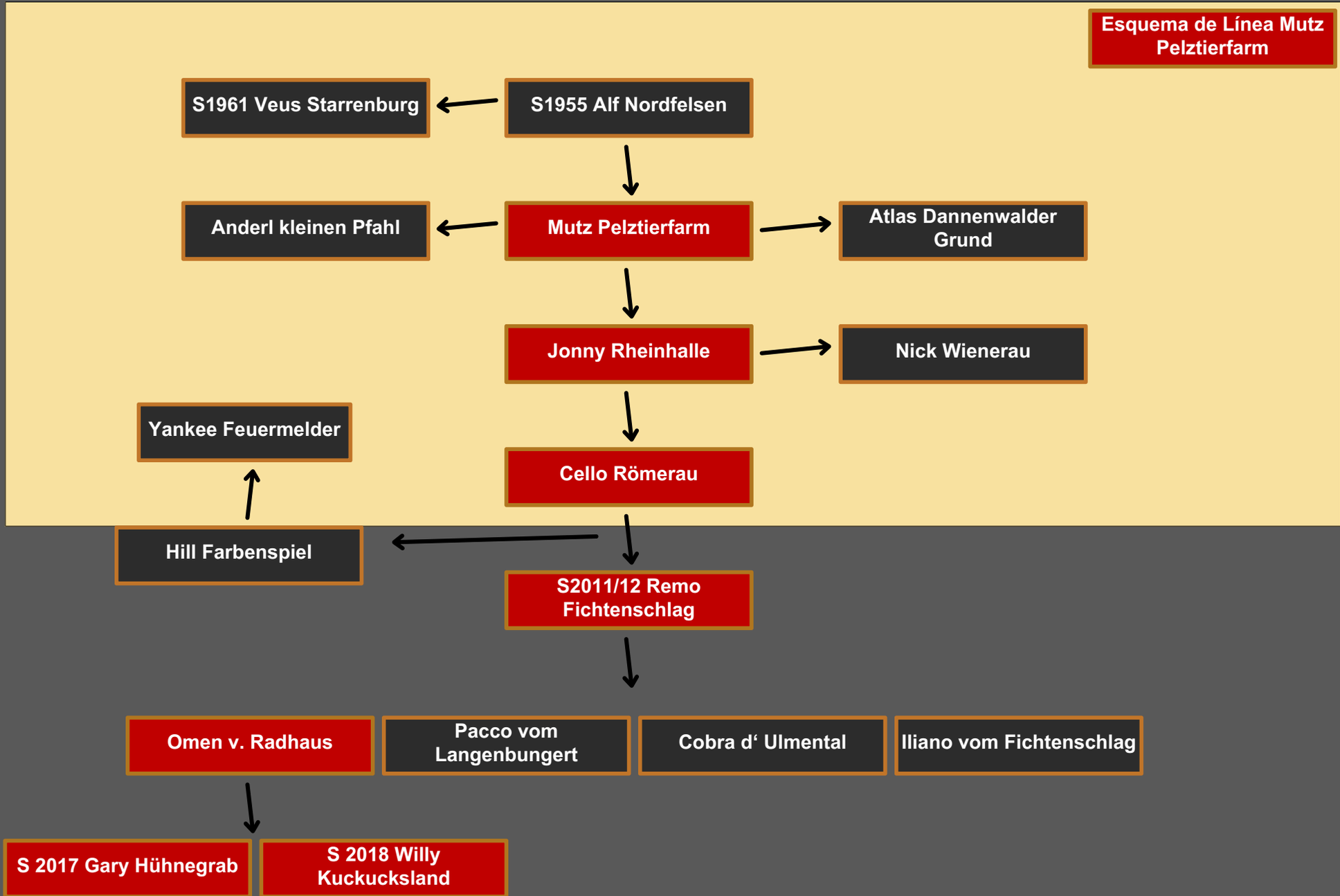


1961 V18, 1962 V18, 2 Descendientes (BSP)



Foto 87 \*Axel von der Pelztierfarm, 1027083, SchH3, FH,  
Fec. Nac. 27.4.1962; 1964 ez

# Mutz (Pelztierfarm) – Jonny (Rheinhalle) Cello (Römerau) - Línea



## Mutz (Pelztierfarm) – Jonny (Rheinhalle) - Cello (Römerau) - Línea

A través de Held von Haus Elkemann 971164 y Axel von der Pelztierfarm 1027083, Llega la línea más importante de Alf a Mutz von der Pelztierfarm 1122617.

Los descendientes de Mutz representan una gran homogeneidad en tipo y presentación, destacan por su firmeza y sequedad en su estructura general y presentan también, sobretodo, una buena fuerza ósea y unas proporciones anatómicas dignas de reseñar. Sus descendientes dejan una muy buena impresión en cuanto a la tipicidad hacia el padre y gustan por ser robustos, junto con un carácter muy vivaz y con muy buen movimiento. Se observan en algunos ejemplares limitaciones en cuanto al largo y colocación de la grupa y los frentes no eran del todo correctos.

Jonny von der Rheinhalle 1205749, demuestra su potencia individual de forma impresionante en sus 6 grupos de reproducción presentados. Es capaz de darle continuidad a esta línea masculina de reproducción positiva. Se observaron ligeras limitaciones en cuanto a la homogeneidad de la pigmentación.

Los descendientes de Jupp von der Haller Farm 1339456, representan los privilegios que habían sido destacados en su padre y abuelo. La aparición al principio de una sobre angulación trasera, como también el defecto ya observado en su padre con respecto a la pigmentación, los criadores al haber sido correctamente informados por los responsables de estos temas, pudieron actuar en consecuencia.

El gen recesivo de la tendencia hacia la sobre talla se manifiesta en Dax von der Wienerau 1427790, ejemplar que proviene del apareamiento entre Jupp Haller Farm con Flora vom Königsbruch, siendo esta más o menos comparable con lo que ocurre con Xaver von Arminius, también parecido en su propia talla y consanguinidad. Dax tiene consanguinidad sobre Vello zu den Sieben Faulen y con Gero Katherinentor y Xaver sobre el hijo de Vello, Jalk Fohlenbrunnen.

Mutz (Pelztierfarm) – Jonny (Rheinhalle) Cello (Römerau) - Línea



Foto 88 .....1966

1970 VA, (Grupos de cría Sieger 6)



Foto 89 \*Jonny Rheinhalle, 1205749, SchH3, Fec. Nac. 17.3.1970  
1972 V6, 1973 V1, Grupos de cría Sieger (6), 2 Descendientes (BSP)



1976 GSG GHRK, 1977 V2, 1978 VA, Grupos de cría Sieger (6)



Foto 91 \*Dax Wienerau, 1427790, SchH3, Fec. Nac. 9.1.1978  
1979 JHKL SG9, 1980 V16, 1982 V110;

## Natz (Hasenborn) – Cello (Römerau) – Eros (Luisenstraße) - Línea

Natz von Hasenborn es hijo de Dax Wienerau y de Janka vom Hühnegrab 1464362. Presentó 4 grupos de reproducción en los años 1985-1988. Siendo el, el último representante de la línea Jonny- Mutz. Sus grupos eran en su totalidad bastante equilibrados, pero deberían ser más fuertes en su tamaño. Natz no es capaz de mantener el nivel de su descendencia masculina de forma dominante.

Del apareamiento entre Natz vom Hasenborn y Quina von Arminius 1547138, nace el destacado reproductor Cello von der Römerau. Cello demuestra su calidad reproductiva mediante la presentación de 6 grupos de reproducción, es destacable mencionar que el número de ejemplares con körung , estaba muy por encima de la media. Cello está claramente en el tipo de su madre, Quana von Arminius, tipo que trasmite totalmente a su progenie. Ofrece a través de su progenie masculina, con distintas líneas de sangre , por lo menos, durante un periodo de tiempo, varios puntos de partida para la creación de nuevas líneas, por ejemplo, a través de Hoss vom Hasenborn 17553395, Atlas Bad Boll 1742880, y Cim von Ecknachtal, pero ellos no fueron capaces de mantener su línea paterna, aunque habían sido utilizados muy frecuentemente en la crianza de los años 90.

El descendiente más influyente de Cello , es seguramente el sieger joven de 1993, Eros von der Luisenstrasse, hijo de Anka von der Bertenau, una hija de Zorro von Lärchenhein, creando una consanguinidad sobre Xaver von Arminius. Eros tenía también consanguinidad sobre sus antepasadas, Palme vom Wildsteiger Land, Wilma von der Kisselschlucht, y sobre Fina vom Badsee. Eros estaba con seguridad al límite de la talla permitida a un perro de utilidad. Como también lo estaba naturalmente su padre Cello. Su progenie presenta buena uniformidad, con proporciones alargadas y con buenas proporciones de radios. En algunos casos se podrían poner pegas al tamaño y colocación de la grupa y del húmero. También muchos de sus descendientes se encuentran al límite de la talla.

Huppy von Arlett reproduce, en su único grupo de reproducción, un tipo uniforme y en el tipo suyo. Presenta en su grupo al sieger joven de 2001, Hill vom Farbenspiel. Huppy tiene varias consanguinidades sobre Xaver, Palme, Uran, Lasso , y las camadas Q y X Arminius ( en total 17 consanguinidades).

Natz (Hasenborn) – Cello (Römerau) – Eros (Luisenstraße) - Línea



Fec. 1986 VA  
Grupos de cría Sieger (4)



Fec. Nac. 24.11.1984  
1986 JHKL SG2, 1987 V3, Grupos de cría Sieger (6)



Fec. Nac.  
1986 JHKL SG2, 1987 V3, Grupos de cría Sieger (5)



Foto 95 \*Huppy v. Arlett, 1964660, SchH3, Fec. Nac. 27.4.1996  
1997 SG15 JKL, 1999 VA, 2000 T3, Grupos de cría Sieger (1)

## Hill (Farbenspiel) – Remo (Fichtenschlag) - Línea

LA  
S.  
LÍ  
N  
E  
A  
S.  
D  
E.  
S  
A  
N  
G  
RE

El sieger joven de 2001 y 3 veces Auslese, Hill vom Farbenspiel, tiene varias consanguinidades sobre Cello, Uran y la camada Q Arminius. Los descendientes de Hill (presentó 5 grupos de reproducción consecutivos) están tipados en el padre, son firmes y secos y tienen unas proporciones anatómicas correctas, en algunos casos el húmero debería estar mejor colocado. Destaca la gran cantidad de ejemplares presentados en las clases de trabajo. Con respecto a la talla, el porcentaje de machos por encima de la media racial estaba en aproximadamente el 65% y en las hembras aproximadamente el 52% por debajo.

El descendiente más importante de Hill, es el ejemplar criado en España, Dux de Cuatro Flores. La progenie de Dux está muy en su tipo y es muy uniforme. También transmite proporciones anatómicas correctas, buena firmeza y sequedad y una estructura bien cerrada. En algunos ejemplares existen limitaciones en cuanto al largo y la colocación del húmero.

Con respecto a la herencia de talla, tanto los machos como las hembras están dentro de la media racial.

En sus grupos de reproducción presentados, el número de ejemplares que se presentan en las clases de trabajo, están por encima de la media.

El ejemplar con consanguinidad sobre Eros von der Luisenstrasse, Ray vom Fichtenschlag, no tiene casi ninguna relevancia en la cría, fue vendido muy temprano a Australia.

El sieger de 2011/ 12, Remo vom Fichtenschlag, es seguramente uno de los grandes reproductores de los últimos años. Su llamativo grupo de reproducción, está muy tipado en el, con una clara diferenciación de los sexos, muy buen empaque masculino. Algunos ejemplares son muy llamativos, con máscaras negras, muy buenas proporciones anatómicas, cruces correctas, muy buenas líneas superiores, grupas de buen largo, que en algunos ejemplares están caídas. Muy buenas angulaciones traseras, con articulaciones firmes, muy buenas estructuras de humeros con angulaciones correctas, proporciones torácicas armónicas, muy buenos radios y frentes muy correctos. Los ejemplares muestran un movimiento armónico, con mucho empuje trasero y con un avance delantero libre, con un buen equilibrio.

Remo demuestra con sus grupos de reproducción una transmisión hereditaria muy por encima de la media, con una calidad de ejemplares muy alta en todas las clases.

Hill (Farbenspiel) – Remo (Fichtenschlag) - Línea

LA  
S.  
LÍ  
NE  
A  
S.  
D  
E  
S  
A  
N  
G  
R  
E



Foto

6.1.2000

Grupos de cría Sieger (5)



Foto 97 Dux de Cuarto Flores, 2127932, SchH3, Fec. Nac. 05.09.2002

2004 SG4 JHKL, 2005 VA6, 2006 VA5, 2007 VA3

Grupos de cría Sieger (4)



Fec. Nac. 19.12.2004

2006 SG46 JHKL; Ningún grupo de cría Sieger



Fec. Nac. 15.5.2007

2008 SG21 JKL, 2009 VA7, 2010 VA2; 2011/2012 ZS;

Grupos de cría Sieger (7)