

DQHA Stallion Service Auction und Futurity/ Maturity 2012

Fakten, Probleme und Lösungsansätze für das Zuchtförderprogramm



Die Entwicklung SSA

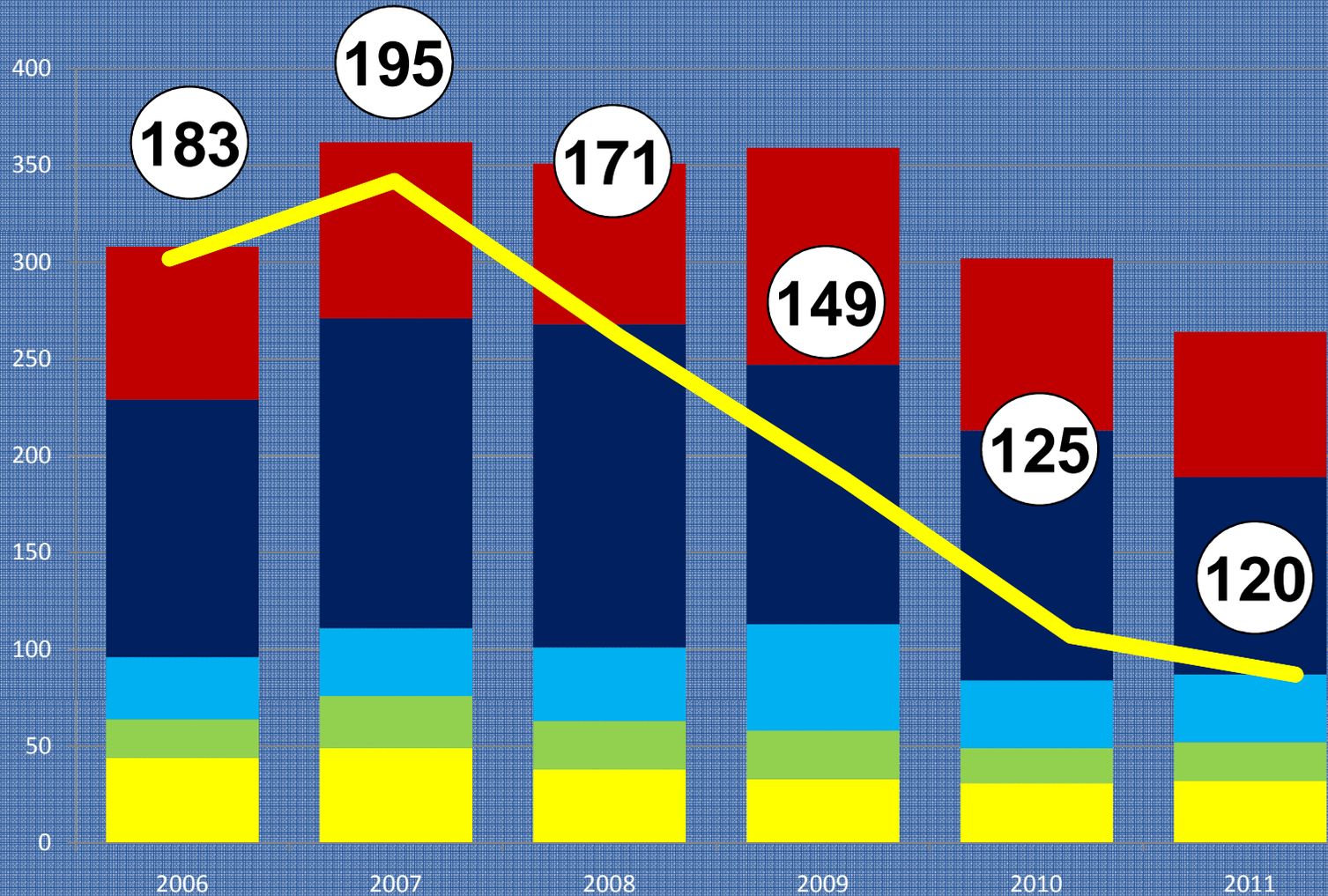
Die Entwicklung der Futurity

Die Regionalgruppenfuturitys

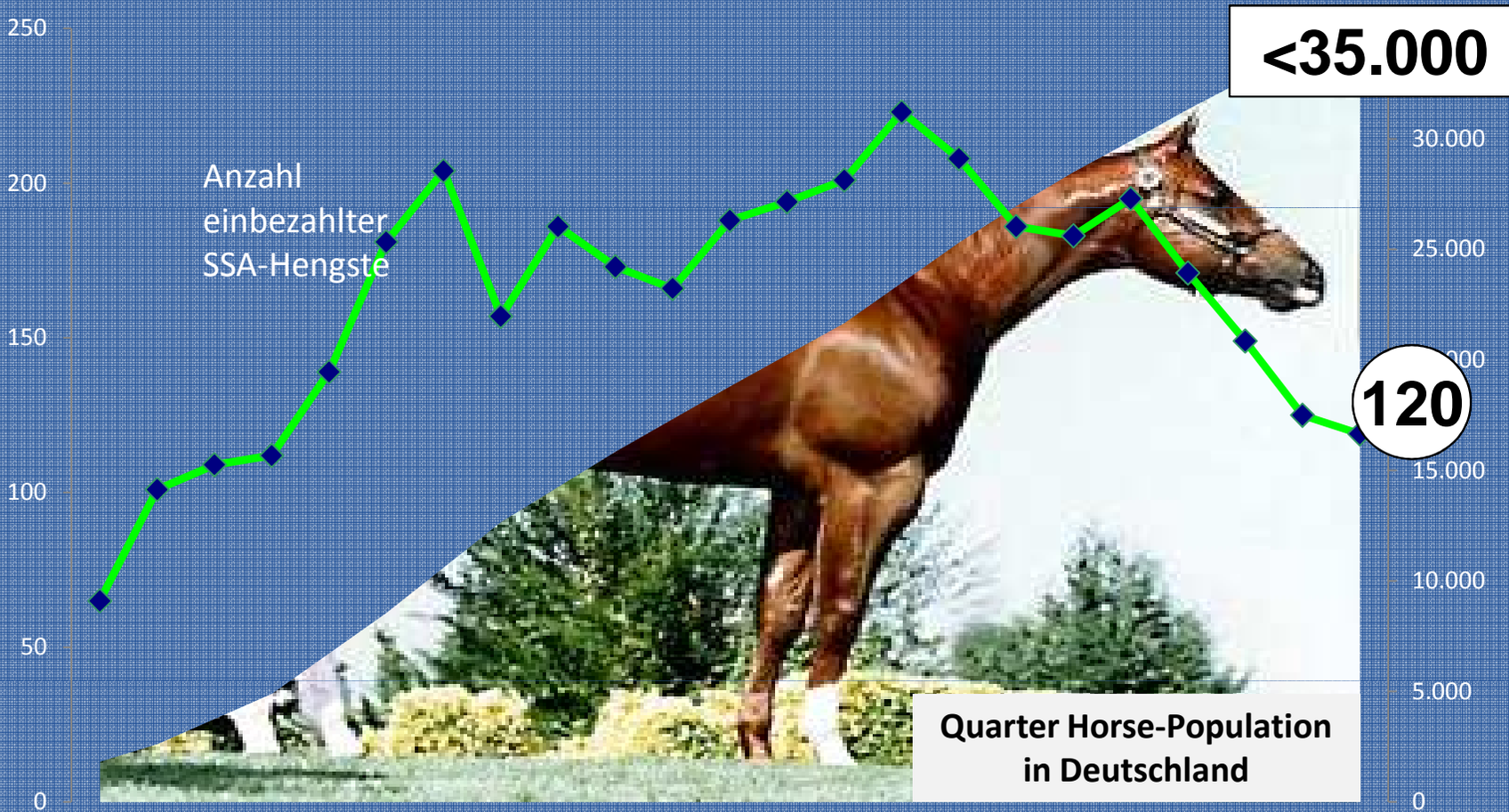
Probleme, Zielsetzungen und Lösungsansätze

Anhang

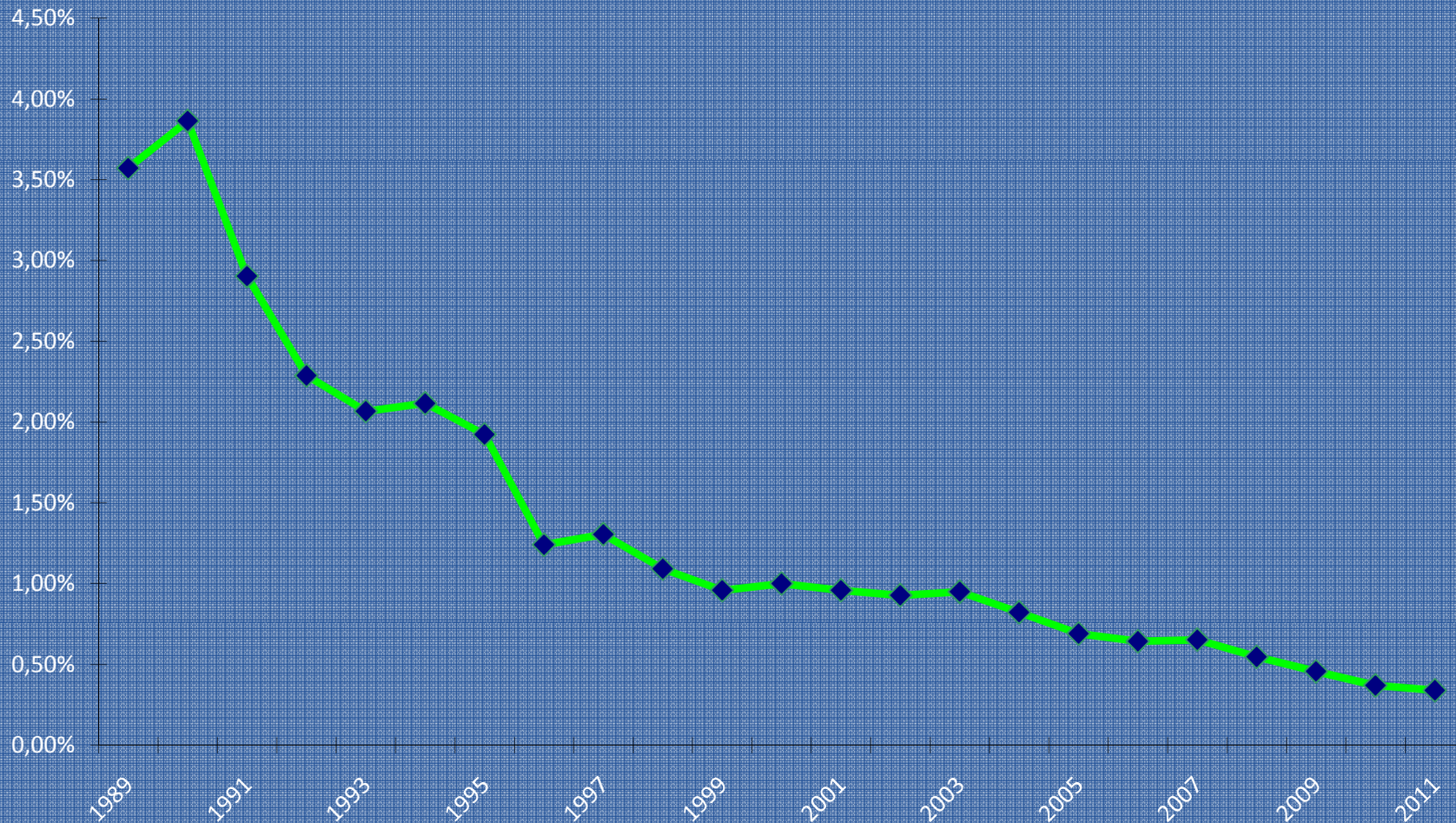
Zahl der einbezahlten Hengste sinkt in nur sechs Jahren um 35%



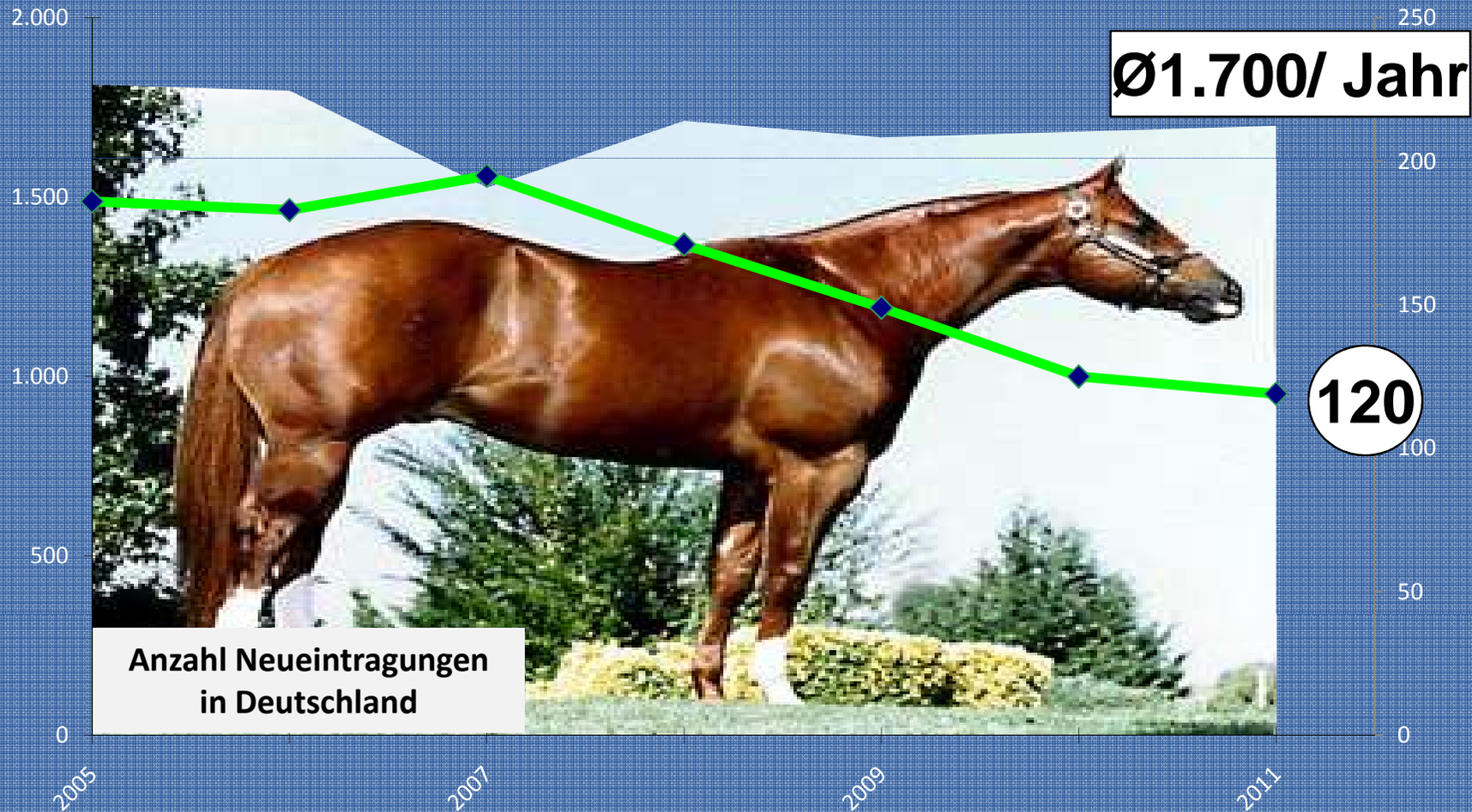
**SSA-Hengstbestand fällt auf das Niveau von 1990 -
Quarter Horse-Population hat sich seitdem aber verdreizehnfacht!**



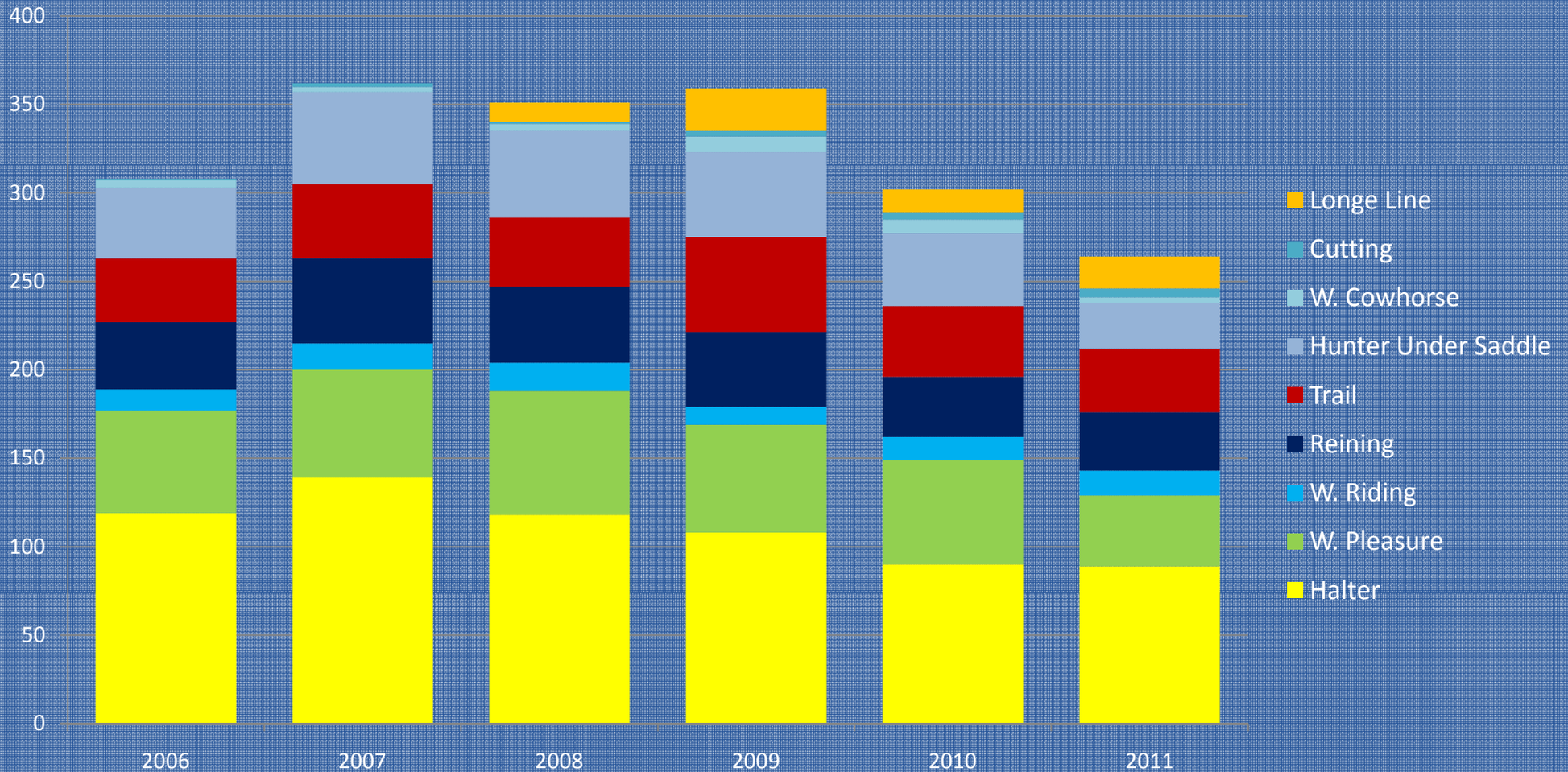
Wo sind die Hengste? Anteil der einbezahlten SSA-Hengste zur Gesamtpopulation sinkt auf 0,34%



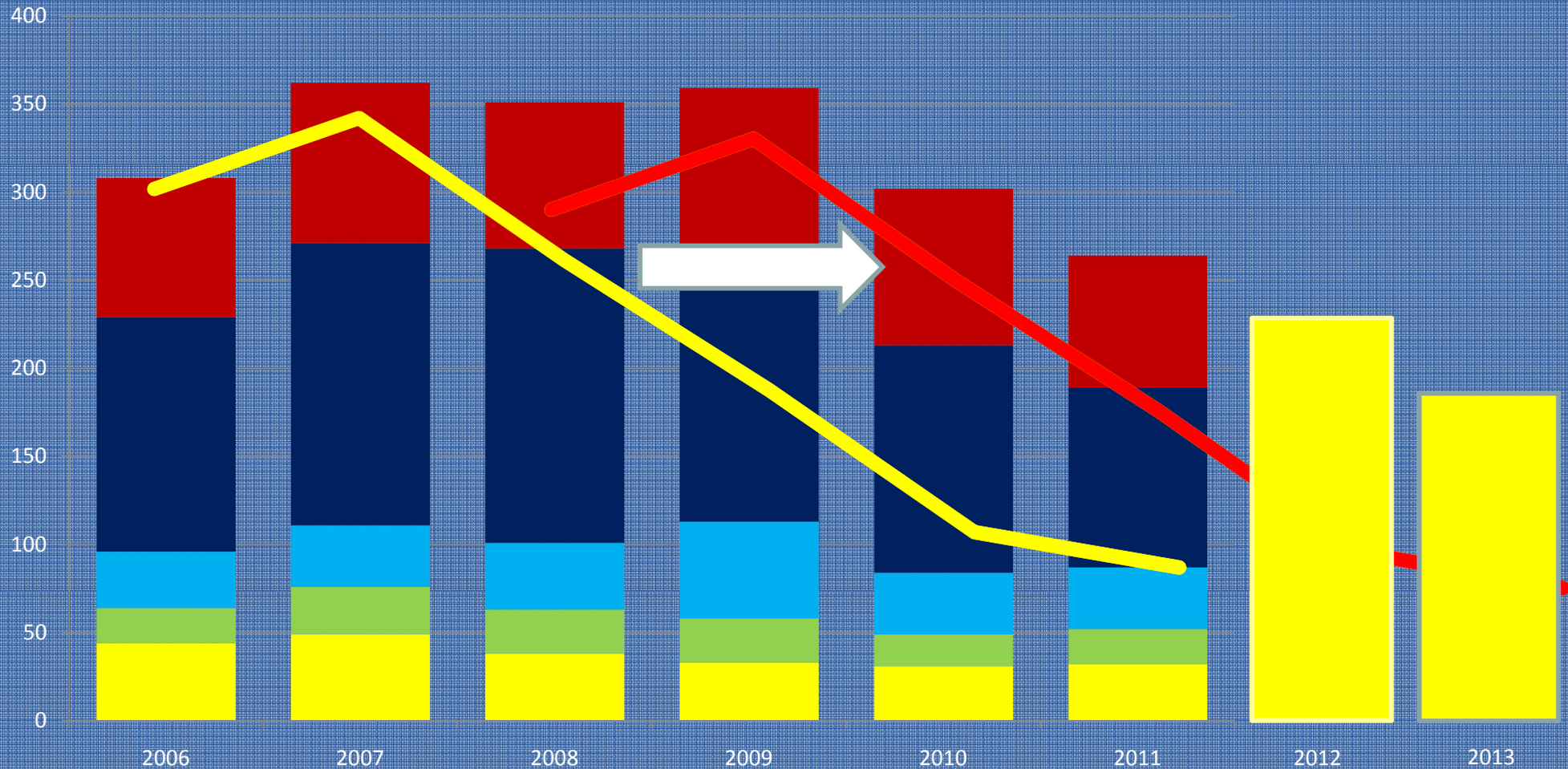
DQHA-Zuchtförderprogramm hat sich von der Quarter Horse-Zuchtleistung in Deutschland abgekoppelt



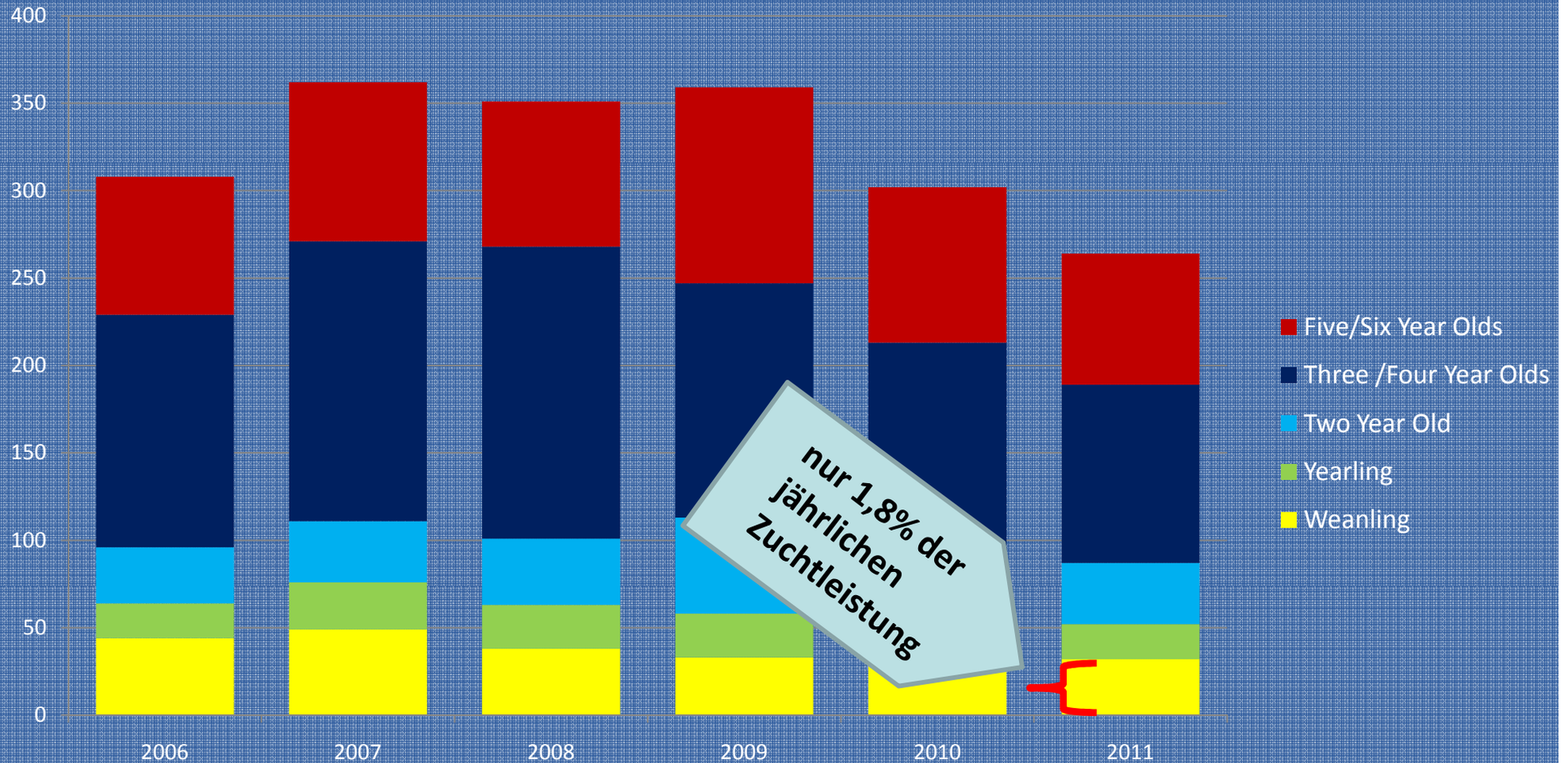
Futuritystarts gehen erneut um 13% zurück und sind auf dem niedrigsten Stand der letzten sechs Jahre



Die Auswirkungen auf die Starts verschieben sich um 2 Jahre
→ zukünftig noch weniger Futurity-Starts sehr wahrscheinlich



Futurity erreicht weniger als 2% der jährlichen Zuchtleistung von Quarter Horses in Deutschland

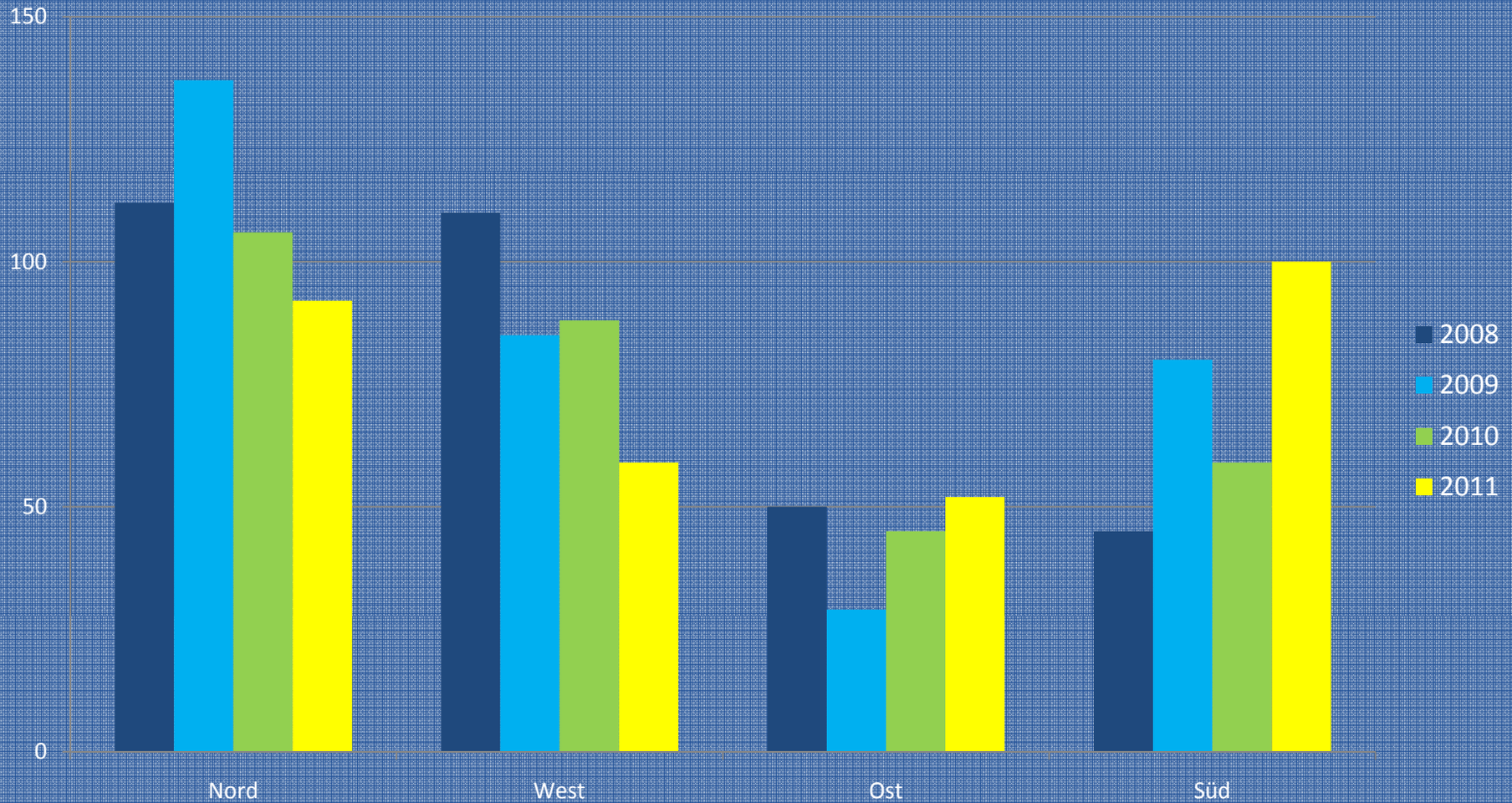


DQHA-Regionalgruppenfuturitys 2008 - 2011

**Regio-Futuritystarts gehen um 4% zurück/
Starker Süden rettet Gesamtbilanz**



Norden und Westen nimmt ab, Osten und Süden wachsen



- **SSA-Hengstbestand spiegelt nicht das aktuelle Zuchtpotential in Deutschland wider**
- **Einzahlungsniveau wirkt sich mit Verzögerung auf die Größe der Futurity/ Maturity aus, auch regional**
- **sinkende Attraktivität der Futurity (Starter, Presigelder) katalysiert die Entwicklung des Hengstbestandes und vice versa**
- **die Talsohle ist noch nicht erreicht!**

Zielsetzungen

1. **SSA-Hengstbestand erhöhen**
2. **Attraktivität der Futuritys stärken**



1. SSA-Hengstbestand erhöhen: Probleme

- **kompliziertes Regelwerk für SSA**
- **Umsatzeinbussen der Hengsthalter: Decktaxen werden nicht mehr in voller Höhe realisiert**
- **kaum wahrnehmbare Promotion für SSA-Hengste**
- **konkurrierende Angebote werden aufgrund ihrer Nachfrage für Züchter attraktiver (EWU-Jungpferdeprogramm, NRHA Futurity etc.)**



1. SSA-Hengstbestand erhöhen: Lösungsansätze

1. **Hengsteinzahlung nach Leistungsfähigkeit:
Umwandlung von ½ Decktaxe auf Staffelbetrag nach
der Anzahl gedeckter Stuten/ mit niedrigem
Eingangsbetrag (vgl. NSBA)**
2. **Zielgruppenorientierte Promotion der SSA-Hengste
nach ihren Spezialisierungen**
3. **Reaktivierung begonnener Marketingaktivitäten (SSA-
Treueprogramm etc.)**



2. Attraktivität der Futuritys stärken: Probleme

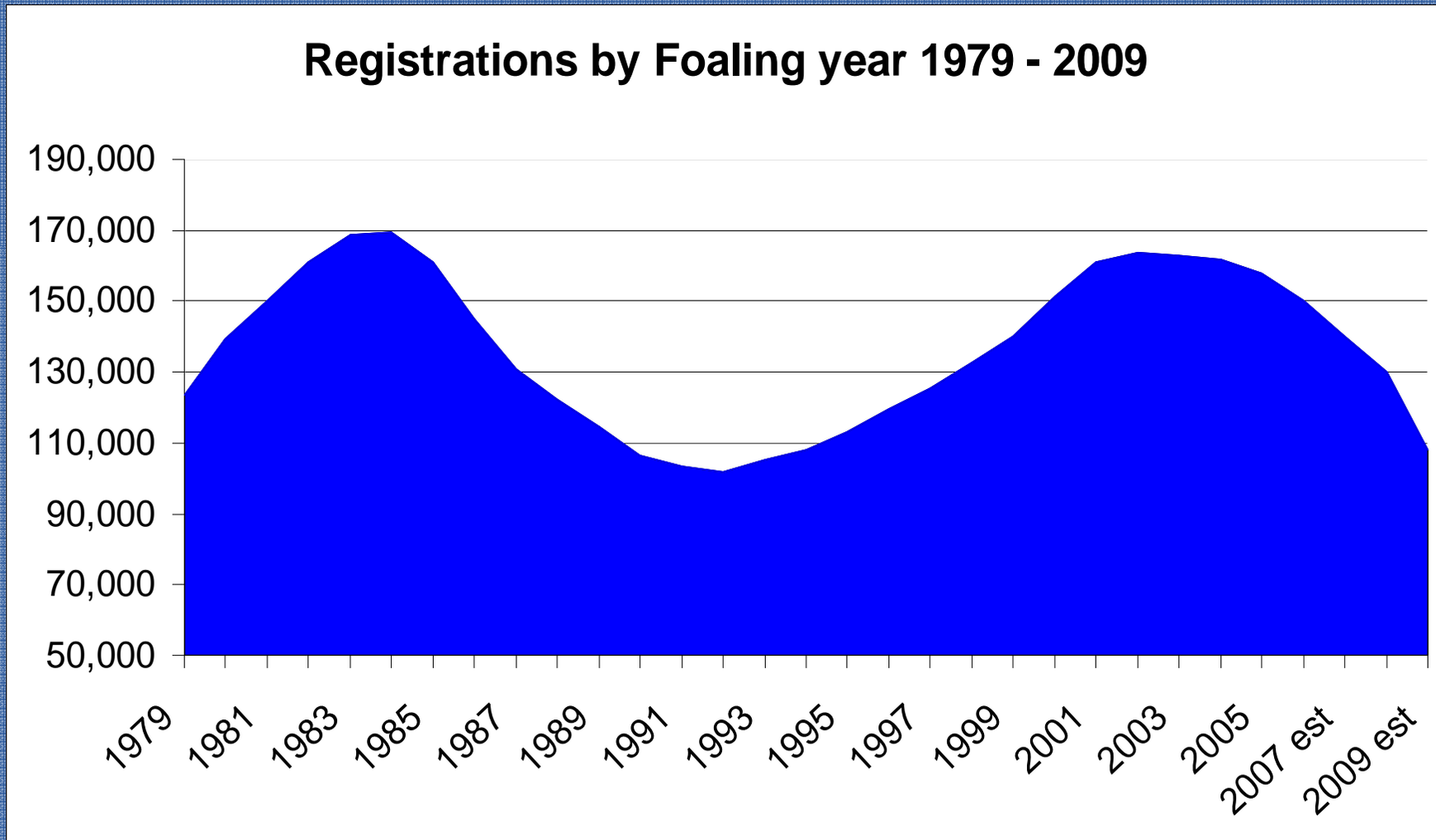
- **kompliziertes Regelwerk für Futurity/ Regio-Futuritys**
- **Nomination Fee wirkt als zusätzlicher Flaschenhals**
- **konkurrierende Angebote werden für die Vorsteller attraktiver (EWU-Jungpferdeprogramm, NRHA Futurity etc.)**



2. Attraktivität der Futuritys stärken: Lösungsansätze

1. **Freiere Gestaltung der Regiofuturitys nach den regionalen Bedürfnissen (Termine etc.)**
2. **Ausrichtung der Q-Hauptschau Aachen auf die Bedürfnisse der Futurity/ Maturity**
3. **Entfall der Nomination Fee**
4. **Verkaufs- und Erfolgsdatenbank für Futurity-/ Maturitypferde**





Zahlenmaterial der AQHA

Stallion Breeding Reports	2005	2006	2007	2008	2009
Number of Reports Received	37,441	35,341	31,180	26,430	23,151
Number of Mares Listed	227,938	216,159	186,076	158,849	133,458
Average Mares Bred per Stallion	6.1	6.1	6	6	5.8

Zahlenmaterial der AQHA

	2005	2006	2007	2008	2009
Stallions that Bred 100 or more Mares	64	77	69	60	51
Stallions that Bred 50 - 99 Mares	177	161	148	139	110
Stallions that Bred 25 - 49 Mares	597	592	500	406	344
Stallions that Bred 10 - 24 Mares	5,430	5,114	4,395	3,763	3,091
Stallions that Bred 5 - 9 Mares	9,840	9,127	7,721	6,323	5,487
Stallions that Bred 2 - 4 Mares	13,994	13,114	11,338	9,832	8,631
Stallions that Bred 1 Mare	6,731	6,478	5,813	5,003	4,585

Average Number of Mares Bred per Stallion

