# Gestüt Ellenbach, Kaufungen

Entwicklung, Betriebsspiegel und Landschaftspflege



- bis 1971 Milchviehhaltung in Niestetal "Gut Ellenbach"
- danach Umstieg auf Islandpferdezucht, Pferdeverkauf und Pensionspferdehaltung und Ackerbau
- 1989 Verkauf des Hofes und Umzug nach Kaufungen



- 1995: Ausbau des Boxenstalles

- 1995: Bau einer Ovalbahn (200m mit P-Schenkel)





- 2000: Bau einer Mehrzweckhalle (Reithalle, Futterlager und Laufställe für ca. 100 Pferde)



- 2008: Bau einer 2. Reithalle (20 x 40m)





- 2009: Bau einer Futterlagerhalle



- 2011: Bau eines Laufboxenstalls (für ca. 10 Pferde)





- 2012: Bau eines Boxenstalles (für 13 Hengste)





- 2016: Bau einer Longierhalle



 2018: Bau einer weiteren Futterlagerhalle und Umbau der Mehrzweckhalle von 2000 zu einer 3. Reithalle





### Betriebszweige

- Pensionspferdehaltung
- Pferdezucht (ca. 10 Fohlen pro Jahr)
- Pferdeverkauf
- Deckstation
- Reitschule
- Beritt
- Reitturnierveranstaltungen
  - am eigenen Betrieb
  - auf Fremdbetrieben
- Verkauf von Reitsportartikeln
- Solarstrom Ellenbach











Stefan Althans

### Betriebsspiegel

- 160 Hektar Grünlandbewirtschaftung
- 270 Pferde, davon 190 Pensionspferde
- Heu und Heulage wird komplett selbst produziert
- Stroh wird in Kooperation mit Nachbarbetrieb gepresst (im Gegenzug zur Mistlieferung und -streuung)
- Mitarbeiter
  - 1 Betriebsleiter
  - 1 landwirtschaftlicher Mitarbeiter
  - 1,5 Mitarbeiter f

    ür Beritt und Verkauf
  - 3 Auszubildende
  - 0,5 Außenarbeitsplatz Kasseler Werkstätten
  - 0,3 Renter
  - 1 Reitlehrerin in Vollzeit
  - 3 Reitlehrer auf Stundenbasis



### Betriebsspiegel

### - Fuhrpark:

- 1 Traktor FENDT 415 Vario TMS, Baujahr: 2012
- 1 Traktor FENDT 415 Vario TMS, Baujahr: 2013
- 1 Traktor DEUTZ Agrolux 310 , Baujahr: 2017
- 1 Traktor FENDT Fix 2, Baujahr: 1954
- 1 Hoflader SCHÄFFER 5680T FSD, Baujahr: 2016
- 1 Tandem-Wannenkipper Krampe BigBody 500, Baujahr: 2016
- 1 Pferdehänger (5 Pferde) Nonnenmacher, Baujahr: 2003
- 1 Pferdehänger (4 Pferde) Nonnenmacher, Baujahr: 2016
- 1 Grünlandegge 8m, Baujahr: 2014
- 1 Miststreuer Teppe LS 120E, Baujahr: 2010
- 1 Mähwerk CLAAS Disco 3100, Baujahr: 2007
- 1 Frontmähwerk Pöttinger NovaCut 301, Baujahr: 2016
- 1 Wender Pöttinger HIT 8.91, Baujahr: 2017
- 1 2-Kreiselschwader FELLA TS 1502, Baujahr: 2016
- 1 Ladewagen Kemper ROL 720, Baujahr: 1995
- 1 Rundballenpresse LELY RP 445, Baujahr: 2014
- 1 Rundballenwickelmaschine, Baujahr: 1990
- 1 Rundballenauflöser Göweil, Baujahr: 2016
- diverse Wasserfässer
- diverse Transportanhänger

## Landschaftspflege

### Hühnerfeld:

- seit 1993 in extensiver Bewirtschaftung mit Islandpferden
- seit 2006 zusätzliche Bewirtschaftung mit Mutterkühen









Stefan Althans

Viele Pflanzenarten werden durch die Beweidung gefördert: Arnika, Quendel-Kreuzblümchen und andere gefährdete Arten der Borstgrasrasen konnten sich ausbreiten. Auch zwischen dem kurzegfressenen Pfeifengras nehmen andere sonst seltene Arten zu – Z.B. Wolfgras, Jeel- und Hirse-Seqge.

Im Frühsommer sind jetzt große Flächen weiß von fruchtendem Wollgras. Sogar der «insektenfressende« Sonnentau keimt an nassen Stellen verstärkt auf offenen Trittsiegeln der Weidetiere.



Rundblättriger Sonnentau (8)

### Angesäuert: Wasser und andere Schwierigkeiten

Zu Beginn des Projektes 1993 gab es Probleme mit dem sehr sauren Wasser. Die Pferde tranken und fraßen nicht und magerten stark ab. Daher wurde weniger saures Wasser im Wasserwagen angeboten und vorübergehend Stroh zugefüttert. Ab dem 5. Jahr wurden nur noch mindestens zweijahrige Pferde eingesetzt, die das wenig nahrhafte Pfeifengras und auch das saure Wasser deutlich besser vertrugen als die einjährigen Tiere. Das Angebot von Stroh wurde überflüssig. Fradjich war zunächst, wie die Pferde mit dem giftigen Adlerfarm zurechtkommen. Da die Tiere den Farn jedoch kaum verbeißen, sind bisher keine Vergiftungen aufgetreten.

Im Bereich des Hühnerfeldes gibt es viel Rotwild. Die Jagdpächter argumentierten zunächst, dass das Rotwild die Pferdeweideflächen nicht mehr aufsuchen würde und damit Äsungsfläche verloren ginge. Dies hat sich zum Glück nicht bestätigt. Regelmäßig wird Rotwild beobachtet und Losung in den Weideflächen gefunden. Um die Durchlässigkeit für Wild zu gewährleisten, wird ein Elektrozaun verwendet, der leicht vom Wild zu passieren ist.





### Entdeckt: Baumpieper und Wendehals

Zwei weitere Besonderheiten stehen sicherlich mit der Beweidung in Zusammenhang: Der Baumpieper, eine Art die in Mitteleuropa sehr stark zurückgeht, brütet in besonders hoher Dichte im Hühnerfeld. Außerdem wurde der stark gefährdete Wendehals hier nachgewiesen. Beide Arten bevorzugen locker mit Bäumen bestandene offene Flächen. Der offene Charakter des Hühnerfeldes wurde in den letzten 10 Jahren dadurch gefördert, dass zahlreiche Fichten- und Kiefernbestände entfernt wurden.

Baumpieper (9)

Das Projekt Hühnerfeld wird durchgeführt vom Landkreis Göttingen, die Beweidung betreut vom Landschaftspflegeverband Landkreis Göttingen e.V. Das Land Niedersachsen zahlt Zuschüsse für ein Dauerflächen-Monitoring, den Flächenankauf, den Zaunbau, die Beweidung und die Entfernung von Gehölzen.

### Weitere Informationen erhalten Sie bei:



Amt für Landschaftspflege, Naturschutz und Landwirtschaft Reinhäuser Landstr. 4 · 37083 Göttingen

Tel. 0551/525-375 (Herr Eggers) 0551/525-345 (Herr Preuschhof) Fax 0551/525-123 e-mail: 4mt83.1@\u00e4andkreisGoettingen.de

Weiterführende Literatu

Schmidt, M.; Becker, C. (2000): Erhaltung und Regeneration einer Hutelandschaft im Kaufunger Wald. – Jahrb. Natursch. Hessen S: 108-120. Zierenberg.

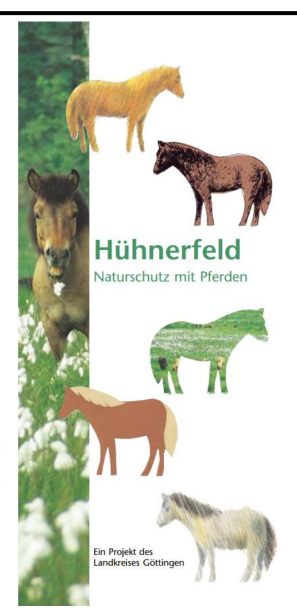
Fotos:

J. Diedrich (9) - H. Eggers (1), (8) - B. Preuschhof (2), (4), (5), (6), (7), Titelbild - C. Schahn (3)





Stefan Althans



### Versumpft: Hühnerfeld im Kaufunger Wald

Im westlichen Teil des Kaufunger Waldes regnet es besonders viel: über 900 mm im Jahr. Das kommt dem Hühnerfeld zugute, einem stellenweise sehr nassen Übergangsmoor südlich von Hann, Münden, Nass ist das Gebiet außerdem, weil das Wasser über stauenden Bodenschichten nur schlecht versickem kann.





Die Böden sind hier sehr sauer, daher kommen zahlreiche Torfmoos-Arten vor und auch Arten der Hochmoore, die in Südniedersachsen sehr selten sind: Rundblättriger Sonnentau, Rosmarinheide, Moosbeere, Schmalblättriges Wollgras u.a. In trockeneren Teilen sind Borstgrasrasen mit stark gefährdeten Arten wie Arnika und Ouendel-Kreuzblümchen zu finden.

Das Hühnerfeld hat nichts mit Hühnern zu tun. Der Name geht vermutlich zurück auf »Hünenfeld« (= Hohes Feld).

### Jahrhundertelang: Hutung im Wald



die Hochfläche des Kaufunger Waldes mit dem Hühnerfeld vom Rinderstall aus als Hutung für lungvieh zu nutzen. 1785 gab es um das Hühnerfeld noch mehr als 300 ha solcher Allmendeweiden. Ende des 19. Jahrhunderts wurde der Gemeinschaftsbesitz des Hühnerfeldes parzelliert und im Laufe des 20. Jahrhunderts große Teile mit Fichten und Kiefern aufgeforstet. Heute sind im Hühnerfeld noch ca. 50 ha offene Flächen erhalten. Seit den 1950er Jahren kaufte der damalige Landkreis Münden Flächen im Hühnerfeld auf, inzwischen ist der Landkreis Göttingen Eigentümer fast aller Flächen. 1968 wurde das Hühnerfeld als Naturschutzgebiet ausgewiesen.

Bereits vor ca. 400 Jahren be-

gann die Stadt Hann, Münden,

Blick nach Nordosten auf das Hühnerfeld, August 2001 (3)





### Erdrückend: Pfeifengras und Adlerfarn

Bis in die 50er Jahre wurden Teilflächen noch gemäht. Infolge der Aufgabe dieser Nutzung haben sich vor allem zwei Pflanzenarten ausgebreitet, die kleinwüchsige Arten verdrängen: Adlerfarn und Pfeifengras. Adlerfarn breitet sich durch weitverzweigte unterirdische Rhizome aus, Pfeifengras bildet eine dicke Streuschicht, die im Frühjahr kaum andere Pflanzenarten durchdringen können. Daher wurde 1987 im Hühnerfeld versuchsweise 5 ha Adlerfarn und Pfeifengras mit einem Raupenfahrzeug gemäht.



Diese einmalige Mahd war jedoch sehr teuer. Die dadurch erzielte Förderung kleinwüchsiger Arten hielt außerdem nicht lange an. Die Vegetation muss regelmäßig gemäht oder beweidet werden, um z.B. Borstgrasrasen zu fördern.

### Effektiv und kostengünstig: Pferdebeweidung

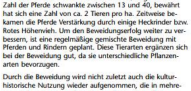
Die Lösung heißt Beweidung. Es wurde ein Islandpferde-Züchter gefunden, der Interesse an der Beweidung des Hühnerfeldes hatte. Islandpferde sind relativ klein, sehr robust und genügsam. Das strukturreiche und unwegsame Gelände im Hühnerfeld trainiert Selbständigkeit und Trittsicherheit der Tiere.

Islandpferde werden von Anfang Juni bis Ende August ins Hühnerfeld getrieben, fressen das Pfeifengras ab und schädigen den Adlerfarn vor allem durch Tritt. Seit Beginn der Beweidung 1993 wurden die großen Adlerfarnflächen deutlich verkleinert. Mehrjährige Adlerfarn-Mahd auf Versuchsflächen reduzierte den Adlerfarn zwar auch, jedoch etablierten sich hier längst nicht so schnell andere Pflanzenarten, wie in beweideten Flächen.









Aufgrund des Erfolges wurde die Weidefläche ausgedehnt:

von zunächst 7,5 ha auf inzwischen 30 ha (2001). Dem Tierhalter wird ein Zuschuss von 250 DM/ha gezahlt. Die

historische Nutzung wieder aufgenommen, die in mehreren Jahrhunderten zur Entstehung dieses wertvollen Lebensraums geführt hat.



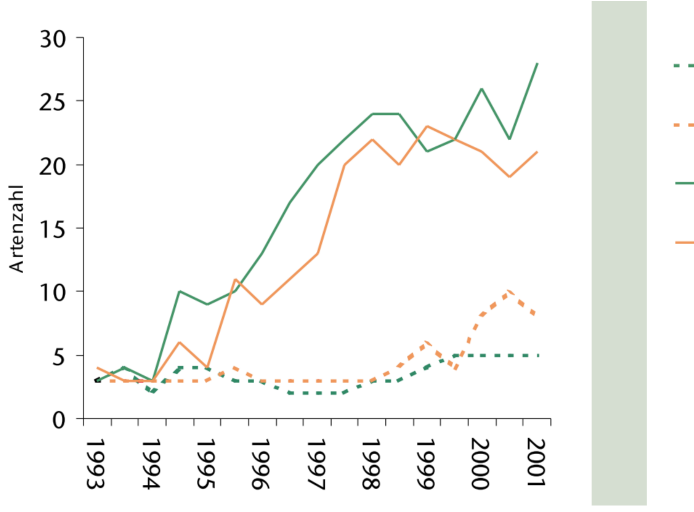
### Bewiesen: Artenzahl nimmt zu

Um den Effekt der Beweidung zu dokumentieren, wird die Vegetation auf beweideten und unbeweideten Kontrollflächen zweimal jährlich untersucht. Besonders auf den Flächen, wo vorher Pfeifengras bzw. Adlerfarn dominierte, stieg die Zahl der Pflanzenarten stark an: Das Diagramm zeigt die Entwicklung der Artenzahlen in einer Adlerfarn-Dominanzfläche und einer Pfeifengrasfläche:









- - Pfeifengras-Fläche unbeweidet
- - - Adlerfarn-Fläche unbeweidet
- Pfeifengras-Fläche beweidet
- —— Adlerfarn-Fläche beweidet

## Landschaftspflege

### **Endschlagtal:**

- seit 1999 in extensiver Bewirtschaftung mit Islandpferden



Stefan Althans

### Von Kühen zu Pferden?

- Anforderungen an den Betriebsleiter
- Anforderungen an den Betrieb (Infrastruktur)
- Marktanalyse & Preisfindung
- Investitionskosten







### **Rechtliche Aspekte**

- Tierschutzgesetz
- Leitlinien zur Beurteilung von Pferdehaltung unter
  - Tierschutzgesichtspunkten
    - Ethologie
    - Betreuung & Management
    - Weide & Auslauf
    - Stallklima & Lichtverhältnisse
    - Haltungsformen
    - Bauausführung & Maße



### Rechtliche Aspekte

- tgl. stundenweisen Auslauf muss gewährleistet werden
  - für 1-2 Pferde: 150 m<sup>2</sup>
  - für jedes weitere Pferd kommen 40 m² hinzu
- Boxengröße:
  - Mindestfläche: (2 x Wh)<sup>2</sup>
  - Schmalseite mind. 1,75 x Wh
- Gruppenhaltung:
  - Liegebereich: (2 x Wh)<sup>2</sup>
  - bei Trennung von Liege- und Fressbereich: (3x Wh)<sup>2</sup>



Abbildung 1: Außenbox (links) und Außenbox mit Kleinauslauf.

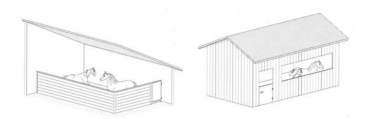


Abbildung 2: Einraum-Innenlaufstall (links) und Einraum-Außenlaufstall.

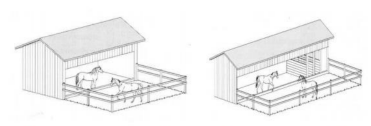


Abbildung 3: Einraum- (links) und Mehrraum-Außenlaufstall jeweils mit Auslauf.

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

