

**Ortstermin in der Jagdbehörde des Landkreises Graftschaft Bentheim am  
11.05.2016**

**Endabgestimmtes Protokoll**

Anwesende: Frau Geiger (Leiterin Fachbereich Sicherheit und Ordnung), Herr Heinrich (Leiter Abteilung Ordnung), Herr Riesner (Sachbearbeiter Jagd- und Waffenbehörde), Herr Nykamp (Kreisjägermeister), Herr Berning (Vorsitzender DHG Am-Ems-Vechte-Kanal), Herr Hildebrand (stell. Vorsitzender), Herr Wulkotte (Schriftführer u. Kassenwart), Frau Abel (Jagdreferentin ML 406), Herr Oltrogge (Sachbearbeiter Jagdhoheit ML 406)

**Damwildhegegemeinschaft (DHG) Am-Ems-Vechte-Kanal**

- Die Verpächter der zur DHG gehörenden Jagdbezirke werden künftig zur Mitgliederversammlung eingeladen. Damit wird ihnen die rechtlich normierte Beteiligung an der Erstellung des Abschussplans ermöglicht. Ihre Zustimmung bzw. Ablehnung ist im Protokoll zu dokumentieren und als Anlage dem Abschussplan für Hochwild (Anlage 3 zu Nr. 25.1.3 AB-NJagdG) beizufügen.
- Im Abschussplan werden die Angaben der Jagdausübungsberechtigten zu den Schäl- und Verbißschäden künftig dokumentiert.
- In Ergänzung zum Abschussplan wird die Jagdbehörde eine bis zu 30 %ige Übererfüllung des Abschussplans (ohne Nachbeantragung) pauschal zulassen und die DHG die Möglichkeit auch voll umfänglich ihren Mitgliedern ermöglichen. Die Regelung kann zur Zuwachsminderung auf Kahlwild beschränkt werden. Dies wird schon für das JJ 2016/2017 ermöglicht.
- Für den bereits in der Mitgliederversammlung im März 2014 eingeführten Zielbestand von 250 Stück Damwild wird auf der nächsten Mitgliederversammlung ein mittelfristiger Zeitrahmen für die Erreichung des Zieles vereinbart.
- Das Geschlechterverhältnis in natürlich regulierten Schalenwildbeständen beträgt etwa 1:1. Dieses Verhältnis ist auch in der DHG herbeizuführen und zu erhalten. Dazu ist ein Konzept zu erarbeiten, wie das erreicht werden soll.

Sofern freie Kapazitäten sind, wird eine Vertreterin/ein Vertreter des ML auf Einladung an der nächsten Mitgliederversammlung der Hegegemeinschaft teilnehmen.

