



## **Auszug aus der APO (Ausbildungs- und Prüfungsordnung)**

### **Deutsches Fahrabzeichen Klasse III (Bronze)**

#### **§ 3510 – Zulassung**

Vorraussetzung für die Zulassung zur Prüfung sind:

- Mitgliedschaft in einem Pferdesportverein, der einem der FN angeschlossenen Landes- und/oder Anschlussverbände angehört
- Besitz des DFA IV
- Teilnahme am Vorbereitungslehrgang

#### **§ 3511 – Anforderungen**

Die Prüfung besteht aus 2 Teilprüfungen, die an einem Tag bzw. an 2 aufeinander folgenden Tagen abzulegen sind. Es werden folgende Anforderungen gestellt:

Praktischer Teil:

richtiges Auf- und Absteigen mit vorschriftsmäßigem Abmessen der Leinen und Leinenverschnallung bei Ein- und/oder Zweispännern

Fahren und Beherrschen eines Ein- und/oder Zweispanners in Schritt und Trab mit vorschriftsmäßiger Leinen- und Peitschenführung geradeaus, in Wendungen auf einem Platz, im Gelände und im Verkehr

Fahren einer Dressurprüfung Kl. A gem. Aufgabenheft

Fahren eines Stilhindernisfahrens der Kl. A mit Standardanforderungen ohne Abzüge

Vorführen eines Pferdes

Beurteilt werden Haltung, Peitschen- und Leinenführung des Fahrers. Ein für die Prüfungsabnahme geeignetes Fahrzeug ist Voraussetzung.

Theoretischer Teil

Der Bewerber ist entsprechend den Anforderungen der Kl. A in jedem der 4 Prüfungsgebiete zu prüfen:

erweiterte Kenntnisse der Pferdehaltung, Veterinärkunde und des Umgangs mit dem Pferd  
Kenntnisse im sachgemäßen Aufschirren und Anspannen, Ausspannen und Abschirren eines Ein- und Zweispanners

Kenntnisse auf dem Gebiet der Fahrlehre sowie des Leistungsprüfungswesens

Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen des Tierschutzgesetzes, des

Straßenverkehrsrechts und des umweltverträglichen Verhaltens beim Fahren im Gelände

#### **§ 3514 Prüfungsergebnis**

Die Leistungen in jeder Teilprüfung sind gem. § 57 Abs. 1.2 LPO zu bewerten.

Bewerber, die nicht in jeder Teilprüfung mindestens die Note 5,0 erreicht haben, haben die Prüfung nicht bestanden. Eine nicht bestandene Teilprüfung muss i Antragsvordruck eingetragen werden.