



## Kalb Willi ins Stroh gepurzelt

Wildpark-MV hat über die Feiertage geöffnet

Kuh Rommy, die in der Erlebnis-Büdnerei des Wildpark-MV lebt, ist wieder Mutter geworden. Sie gebar vor einigen Tagen ein kräftiges Bullenkälbchen. Dieses hört nun auf den Namen Willi. Beide sind täglich auf der Koppel neben dem Bauernhof zu sehen. Willi erkundet immer mehr seine Welt. Dabei lernt er auch andere Gefährten wie Esel, Ziegen und Schafe kennen. Mutter Rommy und so auch das Kälbchen sind Deutsche Schwarzbunte Niederungsrinder. Bei



der Auswahl der Rassen in der Büdnerei hat sich der Park an der ‚GEH - Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen‘ orientiert. Diese Rinderrasse ist als gefährdet eingestuft. Umso mehr freut sich das Wildpark-Team, dass es zur Erhaltung dieser besonderen Rasse beitragen kann.

1

### **Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind**

- *Das Deutsche Schwarzbunte Niederungsrind ist ein behorntes Rind mit vorwiegend dunkler Zeichnung. Es ist mittelrahmig mit mittlerer Muskelfülle und einem langen Rumpf.*
- *Bulle = 150 - 162 cm groß, 1000 - 1150 kg  
Kuh = 130 - 140 cm groß, 550 - 650 kg*
- *1830 waren die ersten Zuchtversuche, 1868 gab es bereits das erste Herdbuch aus Niederungsgebieten der Niederlande, Norddeutschlands und Dänemarks.*
- *Die Rasse ist wenig krankheitsanfällig. Es gibt wertvolle Zuchtbestände aus ehemaliger „staatlicher Genreserve der DDR“. Der Bestand hat abnehmende Tendenz.*
- *Gefährdungsgrad: Kategorie III "Gefährdet" laut der Roten Liste der GEH - Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen.*

### **Öffnungszeiten über die Feiertage**

Der Wildpark-MV hat auch an den Feiertagen von 9:00 – 16:00 Uhr geöffnet.

### **Wildpark-MV-Tipp**

Gutscheine und Tickets zum Verschenken sind an der Kasse erhältlich und Onlinetickets unter [www.wildpark-mv.de](http://www.wildpark-mv.de) erhältlich.

**Parkplatz:** Primerburg, 18273 Güstrow | Es sind ausreichend kostenfreie Parkplätze vorhanden.

Foto: © Wildpark-MV

18.12.2024 | Maren Gläser

