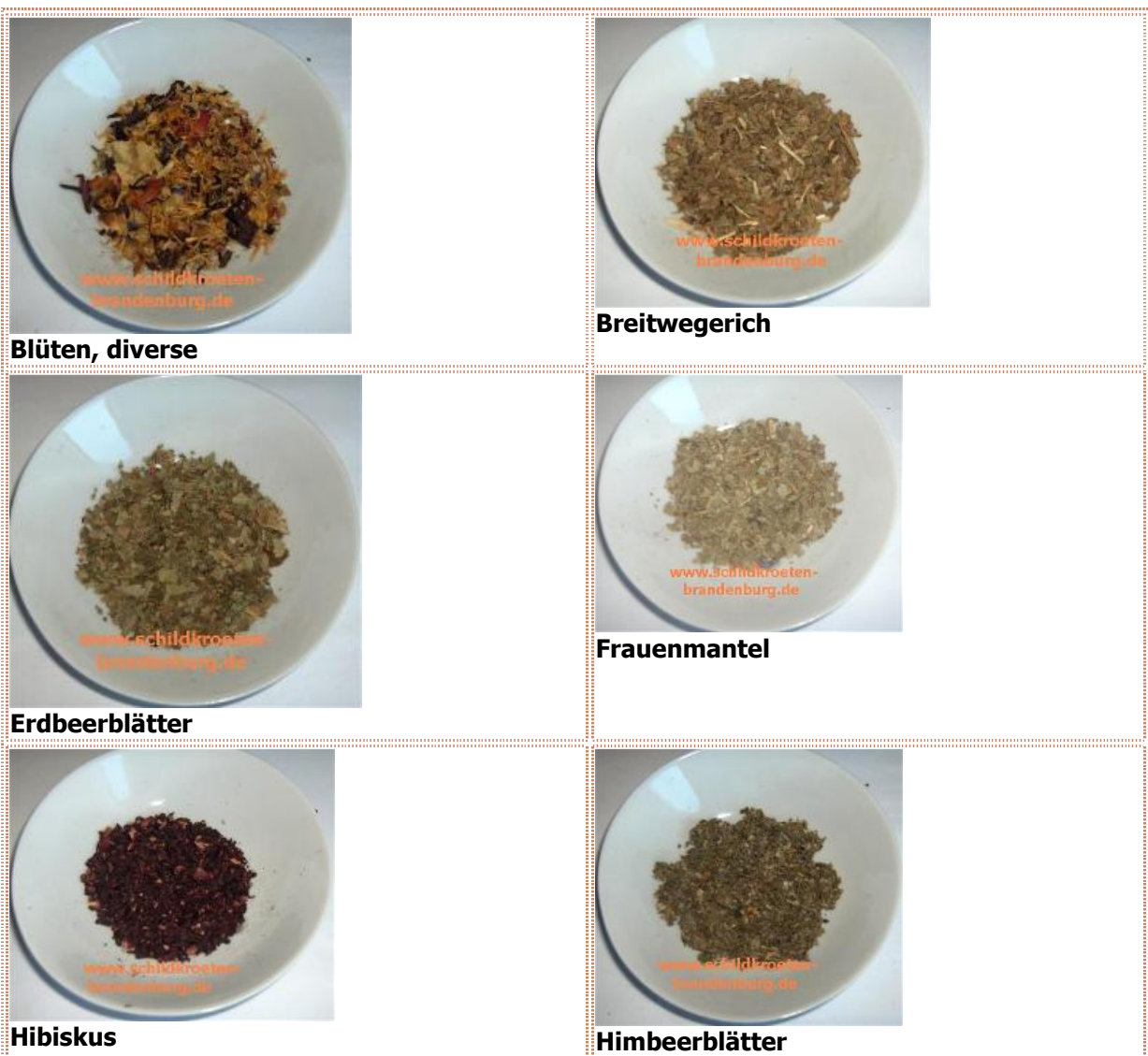


Getrocknetes ist sehr gesund für unsere Schildkröten, außerdem hält es die Darmflora aktiv, den Parasitenbefall gering und bereichert das Nahrungsangebot erheblich. Getrocknete Kräuter, Gräser oder Blüten sind besonders im Hochsommer wichtig, dass sie dem Nahrungsangebot im natürlichen Habitat entsprechen. Weiterhin spielen die Jahreszeit, der Reifegrad der Pflanzen sowie die Art der Trocknung eine wichtige Rolle; diese beeinträchtigt somit die Qualität des Futters. Zur Blüte der Pflanzen nehmen der Rohfaser- und Phosphoranteil zu, der Kalzium-, Eiweiß- und Energiebedarf hingegen steigen. Je nach Erntezeitpunkt schwanken der Eiweiß- und Nährstoffgehalt stark (zwischen 8-16 % in der Ursprungssubstanz, lt. Dennert 2004). Allerdings bleibt der Rohfaseranteil fast durchgehend gleich hoch (ca. 25 % in der Ursprungssubstanz, lt. Dennert 2004). Die geernteten Pflanzen können als vollständige Pflanze, klein geschnitten, gepresst (Heucobs) oder sogar in Pulverform getrocknet werden. Die Pulverform ist dann von Vorteil, wenn man doch mal Blattsalate oder Gemüse reichen muss. Über das Futter gestreut, optimiert es den Nährstoffgehalt (z. B. bei Feldsalat - äußerst schlechtes Ca:P-Verhältnis). Siehe hierzu auch unter [Futterzusätze](#).

Es gibt zwei Arten der Trocknung: Die künstliche Trocknung (z. B. im Backofen, Trocknungsgerät (Dörrvorgang)) entzieht der Pflanze die wenigste Energie, dafür vollständig das Vitamin D. Die natürliche Trocknung (an der Luft/Sonne bzw. an warmer Stelle) ist etwas aufwendiger, dauert ein paar Tage und man muss einen geeigneten Ort zur Trocknung und Lagerung besitzen.

Hier eine kleine Auswahl an getrockneten Pflanzen und Blüten, klein geschnitten und somit sehr gut zum Mischen geeignet:





Löwenzahn



Luzerne



Malve



Mariendistel



Ringelblume



Schafgarbe



Spitzwegerich



Wegwarte

Weiterhin empfehle ich die Fütterung mit **AGROBS-Futter**. Hier gibt es vier verschiedene Sorten, die sich nach der Größe der Schildkröte richten. Das "grüne" Angebot an Futterpflanzen, welches in unseren Breitengraden vom Frühjahr bis zum Spätherbst fast durchgängig und reichlich ist, ist nicht mit dem natürlichen Lebensraum zu vergleichen. Hier stehen den Schildkröten meistens nur im Frühjahr und im Herbst frisches Grün zur Verfügung. Im Sommer hingegen ist die Vegetation fast völlig vertrocknet. Wenn man sich ein Beispiel an den natürlichen Lebensraum der Schildkröten nehmen möchte, sollte man unbedingt der Jahreszeit entsprechend auch getrocknetes Futter anbieten und unsere Schildkröten nicht zu sehr mit saftigem Grün verwöhnen. Außerdem ist es sehr wichtig für eine gesunde Darmflora.

Hier eine kleine Auswahl:

AGROBS PRE ALPIN Testudo

- besonders eiweißarm
- rohfaserreiches Grundfutter
- für alle Landschildkröten
- in Wasser aufweichen
- 600 g Dose ca. 10,85 €
- 1000 g Beutel ca. 5,40 €

Inhaltsstoffe:

- verschiedene, sehr eiweißarme Gräser
- 92 % Trockensubstanz
- 5,2 % Rohprotein
- 2,1 % Rohfett
- 29,6 % Rohfaser
- 5,4 % Rohasche
- 0,5 % Calcium
- 0,24 % Phosphor
- 3,8 mg/kg Kupfer
- 245 mg/kg Eisen
- 26 mg/kg Mangan
- 20 mg/kg Zink
- 19 mg/kg Carotin



AGROBS PRE ALPIN Testudo Baby

- Idealfutter bis 200 g
- für alle Jungtiere
- 300 g Dose ca. 14,95 €

Inhaltsstoffe:

- verschiedene Wiesenkräuter und -gräser
- 92 % Trockensubstanz
- 9,6 % Rohprotein
- 2,1 % Rohfett
- 26,4 % Rohfaser
- 7,4 % Rohasche
- 0,6 % Calcium
- 0,3 % Phosphor
- 3,6 mg/kg Kupfer
- 516 mg/kg Eisen
- 52 mg/kg Mangan
- 34 mg/kg Zink
- 15,2 mg/kg Carotin



AGROBS PRE ALPIN Testudo Fibre

- rohfaserreiches Futter mit über 60 verschiedenen Wiesenkräutern u. -gräsern
- für alle Landschildkröten
- 300 g Dose ca. 10,85 €
- 600 g Beutel ca. 5,40 €

Inhaltsstoffe:

- verschiedene Wiesenkräuter und -gräser
- 92 % Trockensubstanz
- 7,9 % Rohprotein
- 2,2 % Rohfett
- 27,8 % Rohfaser
- 6,7 % Rohasche
- 0,58 % Calcium
- 0,27 % Phosphor

4,7 mg/kg Kupfer
605 mg/kg Eisen
68 mg/kg Mangan
25 mg/kg Zink
45,1 mg/kg Carotin

AGROBS PRE ALPIN Testudo Herbs

- rohfaserreiches Futter mit über 60 verschiedenen Wiesenkräutern u. -gräsern in Form von Heucobs, die ebenfalls im Wasser aufgeweicht werden
- für alle Landschildkröten
- 600 g Dose ca. 10,85 €
- 1000 g Beutel ca. 5,40 €

Inhaltsstoffe:

- siehe Fibre



Heucobs

- gibt es von diversen Herstellern
- hier von der Firma LuckyReptile
- Heucobs aus Wiesenheu, Kräuter, Klee

Inhaltsstoffe:

11,5 % Rohprotein
3,4 % Rohfett
23,8 % Rohfaser
8,3 % Rohasche



Reptosanh

- Heucobs aus vielen verschiedenen Wiesenkräutern
- reich an Rohfasern und Kalzium
- tierärztlich als Beifutter empfohlen
- für alle Landschildkröten
- 600 g ca. 6,99 € (auch in 1800 g)



Heu

- gibt es von diversen Herstellern
- hier Allgäuer FrischGras-Heu
- 1. und 2. Schnitt Allgäuer Wiesen
- handverlesene Mischung
- schonende Trocknung in der Scheune

Inhaltsstoffe:

- 12 % Rohprotein
- 2 % Rohfett
- 23 % Rohfaser
- 7 % Rohasche

Stroh

- ich beziehe mein Stroh direkt von einem Landschaftsbetrieb aus meinem Ort



Selbstgetrocknete Pflanzen

- hier eine Auswahl getrockneter Pflanzen (Löwenzahn, Mariendistel, Spitzwegerich)