

① Vögel sparen Gewicht.**G**

Vergleicht man das [] von Vögeln mit anderen Wirbeltieren, so ist es vergleichsweise gering. Eine Taube wiegt nur [] wie ein gleich großer Igel. Dies liegt an den mit [] gefüllten [] der Vögel. Bei allen anderen Wirbeltieren sind diese mit [] gefüllt. Die vorderen Gliedmaßen (Oberarm, Unterarm, Fingerknochen) der Vögel sind zu [] umgebildet. Sie sind, wie der ganze Körper, mit [] bedeckt. Federn bestehen aus Horn und werden von der Haut gebildet. Der Schädel der Vögel hat einen []. Dieser besteht aus Horn und besitzt keine [].

Körpergewicht, halb so viel, Luft, Röhrenknochen, Knochenmark, Flügeln, Federn, Schnabel, Zähne

① Vögel sparen Gewicht.**M**

Vergleicht man das [] von Vögeln mit anderen Wirbeltieren, so ist es vergleichsweise gering. Eine Taube wiegt nur [] wie ein gleich großer Igel. Dies liegt an den mit [] gefüllten [] der Vögel. Bei allen anderen Wirbeltieren sind diese mit [] gefüllt. Die vorderen Gliedmaßen (Oberarm, Unterarm, Fingerknochen) der Vögel sind zu [] umgebildet. Sie sind, wie der ganze Körper, mit [] bedeckt. Federn bestehen aus Horn und werden von der Haut gebildet. Der Schädel der Vögel hat einen []. Dieser besteht aus Horn und besitzt keine [].

Röhrenknochen, Luft, halb so viel, Flügeln, Körpergewicht, Zähne, Schnabel, Federn, Knochenmark

① Vögel sparen Gewicht.**E**

Vergleicht man das [] von Vögeln mit anderen Wirbeltieren, so ist es vergleichsweise gering. Eine Taube wiegt nur [] wie ein gleich großer Igel. Dies liegt an den mit [] gefüllten [] der Vögel. Bei allen anderen Wirbeltieren sind diese mit [] gefüllt. Die vorderen Gliedmaßen (Oberarm, Unterarm, Fingerknochen) der Vögel sind zu [] umgebildet. Sie sind, wie der ganze Körper, mit [] bedeckt. Federn bestehen aus Horn und werden von der Haut gebildet. Der Schädel der Vögel hat einen []. Dieser besteht aus Horn und besitzt keine [].