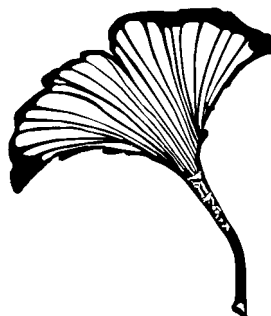


Auswertungsbogen für die Biologie-Rallye im Europa-Park

Aufg.	Lösung	Punkte max.	Team 1	Team 2	Team 3	Team 4	Team 5	Team 6	Team 7
1	Eiche und Wacholder	2							
2	a) Am gleichen Platz b) Primärwachstum an den Spitzen der Äste, Zweige und Wurzeln	1 1							
3	Weil verschiedene Höhlenbrüter in der freien Natur oft keinen geeigneten Nistkasten finden, Nistkästen dienen dem Artenschutz	2							
4	a) 37 b) Siehe Lösungen	1 1							
5	a) Reet bzw. Schilfrohr b) Siehe Lösungen	1 3							
6		2							
7	Isländischer Papageitaucher, Seehund, Polarfuchs	3							
8	a) 50 cm, dient als Energiereserve b) Die Buckel sind Überreste des Fellkleids c) Damit der Wal zum Atmen nicht den gesamten Kopf über Wasser heben muss	2 1 1							

EUROPA PARK®

Aufg.	Lösung	Punkte max.	Team 1	Team 2	Team 3	Team 4	Team 5	Team 6	Team 7
9	a) Pott-, Schwert-, Nas-, Weiß- und Schweinwale, Delphine	2							
	b) Seerobben	1							
	c) Anzahl der Zähne	1							
	d) bis zu 130	1							
10	Größter Wal: Blauwal Kleinster Wal: Schweinswal	2							
11	Es gibt: Blau-, Finn-, Buckel-, Grau-, Glatt- und Zwergwale Die Wale öffnen ihr Maul und „fangen“ die Nahrung, das Wasser drücken sie mit der Zunge heraus, die Nahrung bleibt an den Barten hängen.	2							
12	a) Weinkorken, Stöpsel, Dichtungs- und Isoliermaterial	3							
	b) Schutz gegen Feuer und Verdunstung	2							
13	a) Verhindert Verdunstung des gespeicherten Wassers	2							
	b) Speiseoliven, Ölproduktion	1							
14	a) Samen werden nur bei trockener Witterung verbreitet	2							
	b) Lebensmittel, wie z. B. Pesto	2							
15	a) Ca. 50 m	1							
	b) Ca. 150 Jahre	1							
	c) ...die Rinde weich und elastisch ist	2							
Gesamt:		46							

Siegergruppe: