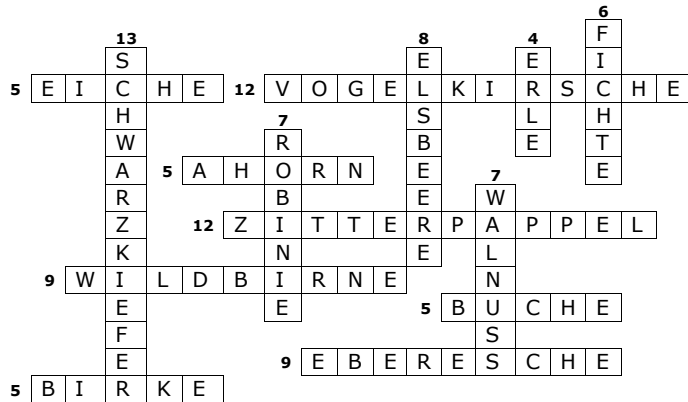


Lösungen:

Station Verkehrter Baum: 1 – Baumschicht, 2 – Strauchschicht, 3 – Krautschicht, 4 – Moosschicht, 5 – Wurzelschicht

Station Waldxylophon:



Station Wildtier-Weitsprung: 1- Wildschwein, 2 – Fuchs, 3 – Reh, 4 – Maus, 5 – Katze, 6 – Hase, 7 – Eichhörnchen, 8 – Vogel

Station Balanceakt: Kellerassel – Tausendfüßer – Insekten – Würmer – Spinnentiere – Bakterien

Station Barfußparcours:

X K S S C H O T T E R L F
 I O L L H T V R A O S J I
 F M B H O L Z C H U D E C
 G K V A U M P R Q I O S H
 A I G E S L L A U B F J T
 L E N A C D G I R T R U E
 M S B O H N R V X Y E I N
 W C H D I E L A S R I T N
 A W O R L G B R U V S D A
 S K J A F P Z M T L I F D
 S D A S I E R D E K G H E
 E V M E B O A L P F W X L
 R Y O N H G E F K V A I N
 L J U D L S A N D E F C H
 I L F B W X P M A S O T D
 K X R I N D E N M U L C H
 R C H L K W X M P F S T A
 L Ä R C H E N Z A P F E N

Station Irrgarten: 10, 20, 25

WALDRÄTSELRALLYE



ENTDECKE DEN WALD MIT ALLEN SINNEN!

Auf dem Waldlehrpfad durch den Stadtwald Traun kannst du die Vielfalt und Besonderheit des Waldes entdecken.

Auf den zahlreichen Tafeln erfährst du viel Wissenswertes über Bäume, Sträucher und den Wald. Bei den Spielstationen kannst du die Natur einmal ganz anders und mit allen Sinnen erleben.

Mit Hilfe der WALDRÄTSELRALLEY kannst du dein Wissen und dein Gespür für den Wald noch erweitern und überprüfen. Die Aufgaben kannst du bei den einzelnen Stationen lösen.

Der Rundweg ist 2,7 km lang und in ca. 45 Minuten kannst du ihn durchwandern. Die Zeit, die du für das Lösen der Aufgaben und das Spielen bei den Stationen benötigst ist da nicht eingerechnet.

Behandle die Stationen mit Vorsicht, nimm Rücksicht auf die Natur und deren Bewohner und hinterlasse keinen Müll, damit auch andere den Waldlehrpfad genießen können!

VIEL SPAß BEIM WANDERN, SPIELEN UND RÄTSELN!



STATION BAUMTELEFON

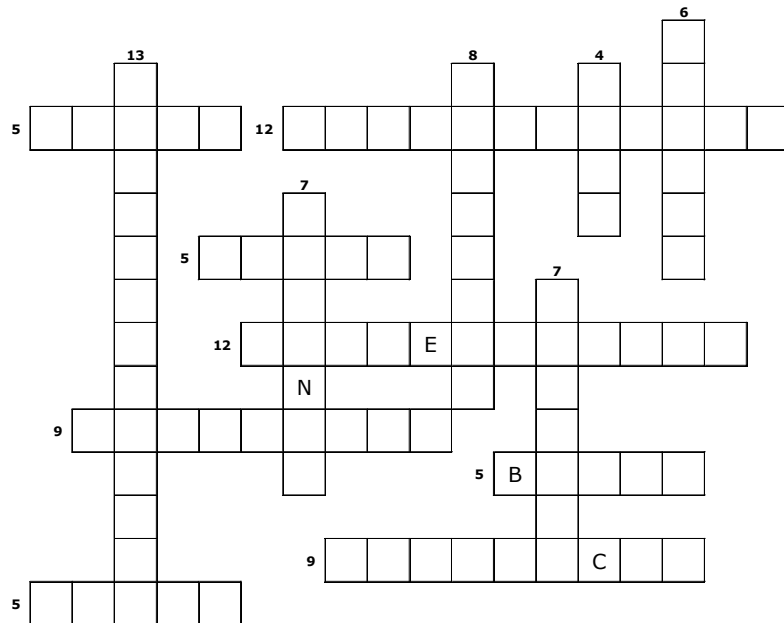
Sei mucksmäuschenstill und lausche. Kreuze an was du hörst!

	JA	NEIN
VOGELSTIMMEN		
ÄSTEKNACKEN		
BLÄTTERRAUSCHEN		
MENSCHEN		
AUTOS/VERKEHR		
MASCHINEN		
ANDERES:		



STATION WALDXYLOPHON

Trage die Bäume richtig in das Gitterrätsel ein!



- 4 Buchstaben: Erle
- 5 Buchstaben: Ahorn, Buche, Birke, Eiche
- 6 Buchstaben: Fichte
- 7 Buchstaben: Robinie, Walnuss
- 8 Buchstaben: Elsbeere
- 9 Buchstaben: Wildbirne, Eberesche
- 12 Buchstaben: Zitterpappel, Vogelkirsche
- 13 Buchstaben: Schwarzkiefer



STATION BAUMFINDER

Mach' ein Rubbelbild von einem Blatt oder einer Rinde!

Der Baum heißt: _____

So sieht das Blatt / die Rinde aus:

STATION BARFUßPARCOURS

Im Buchstabensalat unten im Raster haben sich folgende Begriffe versteckt:

LAUB – RINDENMULCH – WASSER – RASEN – ERDE – REISIG – LÄRCHENZAPFEN
 – KIES – SCHOTTER – HOLZ – FICHTENNADELN – SCHILF – SAND

Finde sie!

X	K	S	S	C	H	O	T	T	E	R	L	F
I	O	L	L	H	T	V	R	A	O	S	J	I
F	M	B	H	O	L	Z	C	H	U	D	E	C
G	K	V	A	U	M	P	R	Q	I	O	S	H
A	I	G	E	S	L	L	A	U	B	F	J	T
L	E	N	A	C	D	G	I	R	T	R	U	E
M	S	B	O	H	N	R	V	X	Y	E	I	N
W	C	H	D	I	E	L	A	S	R	I	T	N
A	W	O	R	L	G	B	R	U	V	S	D	A
S	K	J	A	F	P	Z	M	T	L	I	F	D
S	D	A	S	I	E	R	D	E	K	G	H	E
E	V	M	E	B	O	A	L	P	F	W	X	L
R	Y	O	N	H	G	E	F	K	V	A	I	N
L	J	U	D	L	S	A	N	D	E	F	C	H
K	X	R	I	N	D	E	N	M	U	L	C	H
L	Ä	R	C	H	E	N	Z	A	P	F	E	N



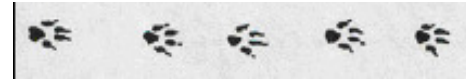
STATION WILDTIER-WEITSPRUNG

Ordne die Spuren den Tieren richtig zu!

Katze – Vogel – Hase – Wildschwein – Fuchs – Reh – Maus – Eichhörnchen



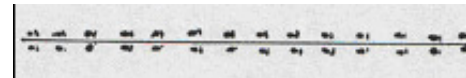
1. _____



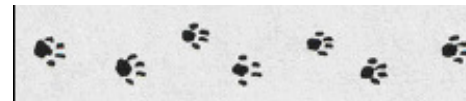
2. _____



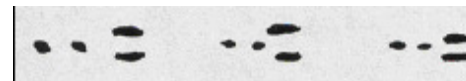
3. _____



4. _____



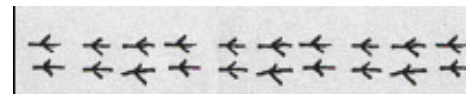
5. _____



6. _____



7. _____



9. _____

STATION BALANCEAKT

Was passiert mit den Blättern, die im Herbst von den Bäumen fallen? Wer hilft mit, dass im Frühling wieder fast alle verschwunden sind?

Stell dir einen 10 cm großen Würfel aus Blättermatsch vor. All diese Tiere treiben sich darin herum.

Leider sind die Buchstaben durcheinander geraten. Bring sie wieder in die richtige Reihenfolge:

3 LLERKESSELA _____

14 SENDTAUSSERFÜ _____

23 SEKTINEN _____

120 MERÜRW _____

635 INNENSPRETIE _____

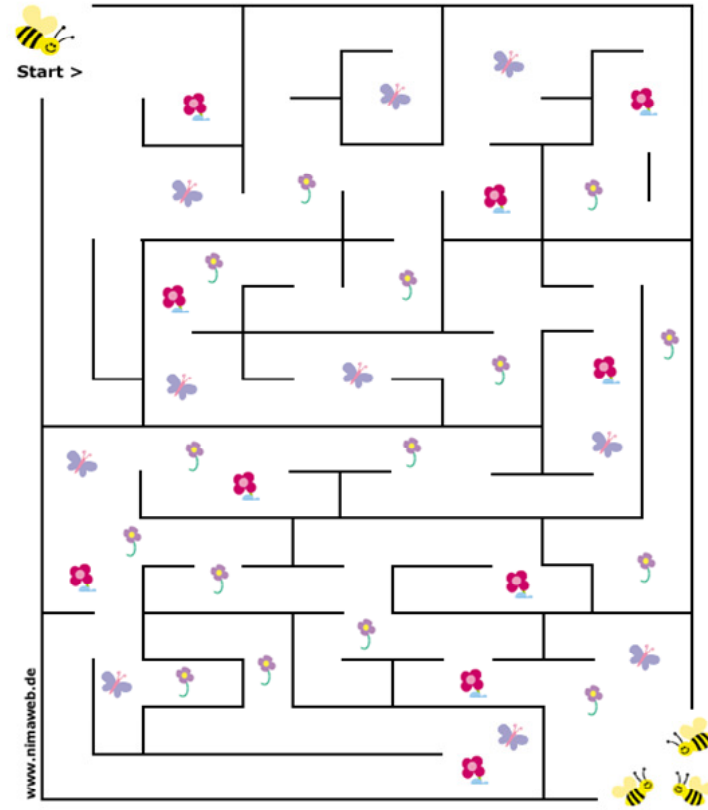
30.000.000 AKTEBRIEN _____

Was für ein Gedränge!



STATION IRRGARTEN

Die Honigbiene möchte zu ihren Freunden. Hilf ihr den Weg durch das Labyrinth zu finden!



- Wie viele findet sie auf ihrem direkten Weg?
- Wie viele + sind im Labyrinth zu finden?
- Wie viele + sind im Labyrinth zu finden?