



Die Ferien-Detektive sind los: Moderne Schnitzeljagd im Femelwald



Name, Vorname: _____
(Familie)

Anschrift o. Tel.-Nr: _____

Lösung:

_____	_____	_____	_____
A	B	C u. D	E
		_____ - _____	
		F G	

Die Lösung besteht aus Zahlen und Buchstaben. Die Lösungsteile A – G findet ihr durch die Beantwortung von Fragen an 7 Stationen im Femelwald und am angrenzenden Utschberg. Von den Stationen sind die Nord (N)- u. Ost (E)-Koordinaten im üblichen Geocaching-Format „Grad_Minuten“ (WGS84) bekannt bzw. müssen bestimmt werden. Ihr benötigt ein GPS-Gerät oder ein Smartphone mit einer entsprechenden App. Wenn ihr euch in dem Gebiet auskennt, findet ihr die Stationen möglicherweise auch ohne elektronische Unterstützung.

Gebt das ausgefüllte Aufgabenblatt mit der Lösung und Eurem Namen sowie Eurer Anschrift oder Telefonnummer bis zum Ende der Sommerferien im Rathaus ab oder werft es in den dortigen Briefkasten.

Viel Spaß bei Eurer Detektivarbeit!

Station 4: N 49°00.485; E 009°31.257

An diesem Ort soll sich vor langer Zeit Schauriges zugetragen haben.

In welchem Jahr hat der Apotheker Julius Kaminsky die Sage vom Besuch des Teufels in Sulzbach in ein Gedicht verfasst?

_____ - 5 ist **F** = _____.
Jahreszahl

Station 5: N 49°00.471; E 009°30.668

Ein schöner Aussichtspunkt über Sulzbach lädt zu einer Rast ein.

Setzt **die letzten beiden Buchstaben** des Wortes auf dem **3-eckigen Schild (mit dem grünen Rand)** in die nachstehenden Platzhalter für C ein.

C = _____ **B**

Station 6: N 49°00.808; E 009°30.882

Waldlehrpfad - Holz und seine Verwendung -

Etwa jeder vierte Laubbaum in Deutschland ist eine _____.

Übersetzt die einzelnen Buchstaben der gesuchten Baumart mit Hilfe der nachfolgenden Tabelle:

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

Daraus ergibt sich **B** = _____.

Station 7: N 49°00.438; E 009°30.529

Noch ein Relikt aus der Vergangenheit:

Das Kleindenkmal „_____“

Streich die ersten 3 Buchstaben des gesuchten Wortes und ersetzt den **4. Buchstaben** durch ein **V**, den **5. Buchstaben** durch ein **E** und den **6. Buchstaben** durch ein **R**.

Damit ergibt sich Lösungsteil **D** = _____.

