

# Weinstraßen-Rallye

- unterwegs zwischen Schweigen und Bockenheim -

## Vorwort:

Unsere Weinstraße hat viel zu bieten - wieso nicht eine Letterbox nach ihr benennen? Die Idee schwirrte mir schon länger im Kopf herum, nun ist es endlich vollbracht. Nutzt doch einfach einen Schlechtwetter-Tag um diese Tour zu „fahren“ oder den Tag der Deutschen Weinstraße mit dem Fahrrad, um ein paar Werte einzusammeln oder kombiniert es einfach mit einem Urlaub in unserer schönen Pfalz oder einem Besuch eines der zahlreichen schönen Weinfeste oder oder oder. Vielleicht läuft ihr auch gerne den Weinstraßen-Marathon und sammelt dabei unterwegs noch schnell ein paar Werte ein?! :-) Möglichkeiten gibt es viele. Euch fällt schon was ein... Genug gebabbelt, nun geht es los. Aber immer schön vorsichtig fahren und nicht zu viele Schoppen trinken, dann klappt es sicher auch mit der Box! :-)

## Und so funktioniert's:

Ich habe diese Box als Teambox konzipiert, ihr könnt sie aber auch alleine meistern. Wobei ein Beifahrer für die „Rätsel to go“ (siehe unten) nicht schlecht wäre. Es gibt das Team SÜD, das die Weinstraße von Süden nach Norden abfährt und das Team NORD, das entgegengesetzt im Norden startet. Die Teams treffen sich später in der „Mitte der Weinstraße“ am südlichen Ortsausgang von NW-Diedesfeld. Schaut Euch den Punkt auf der Karte an. Dort gibt es einen großen Parkplatz und ein paar Picknickplätze, um die gefundenen Ergebnisse zusammen zu tragen, den Finaltext zu entschlüsseln und dann gemeinsam ins Finale zu starten.

## 1. Hausaufgaben - Orte errätseln:

Jedes Team hat vorher Hausaufgaben zu machen und dabei 4 Orte zu errätseln, in denen es bei der Rallye einen kleinen Spaziergang zum Werte sammeln macht. Diese 4 Ausflüge dauern insgesamt nicht länger als 2 Stunden, denn es gibt ja auch noch einiges an Kilometern zu fahren.

## 2. „Rätsel to go“:

Auf Eurer Fahrt durch die Weindörfer gibt es einige Multiple Choice Rätsel, die Euer Beifahrer sicherlich bequem aus dem Auto heraus einfach so einsammeln kann. Ihr könnt natürlich auch immer mal wieder halten. Einkehrmöglichkeiten gibt es hier wie Sand am Meer! Die Rätsel sind für beide Teams schon in der richtigen Reihenfolge zur Fahrtstrecke sortiert. (Rätsel to go NORD, Rätsel to go SÜD) Kreuzt einfach die richtige Lösung an und erhaltet so Buchstaben (Team NORD) und Zahlen (Team SÜD).

### 3. Zusammentragen der Ergebnisse beider Teams:

Mit den Buchstaben und Zahlen aus den „Rätseln to go“ könnt ihr dann das Codewort zur Entschlüsselung des Finaltextes herausfinden. Die gefundenen Zahlen vom Team SÜD geben dabei die jeweilige Stelle an, wie die gefundenen Buchstaben von Team NORD in das Codewort einzusetzen sind.

z.B. die **zuerst** gefundene Zahl ist die 3, somit ist der **zuerst** gefundene Buchstabe an Stelle 3 des Codewortes einzusetzen. Die **zweite** gefundene Zahl ist die 11. somit ist der als **zweites** gefundene Buchstabe an Stelle 11 des Codewortes einzusetzen usw.

### 4. Finale:

Das „Codewort“ ist nur eine Ansammlung von Buchstaben und ergibt keinen Sinn, aber der damit zu entschlüsselnde Finaltext dann hoffentlich schon! :-)  
**Eine Codierscheibe ist sehr sinnvoll.** Diese Idee habe ich von der Elwetritsche-Letterbox „geklaut“, die viele von Euch sicher kennen.

Schreibt das Codewort so lange - ohne Leerzeichen - hintereinander in die jeweils immer unterste Zeile der Final-Tabellen wie diese insgesamt lang ist. Nach einer Zeile nicht wieder von vorne beginnen, sondern einfach das Wort immer weiter schreiben! Dann dreht ihr die Codierscheibe mit dem 1. Buchstaben des Codewortes auf die 1 und ermittelt den Buchstaben der an der Stelle der darüberstehenden Zahl auf der Codierscheibe steht. Weiter geht es mit dem zweiten Buchstaben des Codewortes auf die 1 drehen und mit der zweiten Zahl der Zahlenreihe einen Buchstaben ablesen usw. Für weitere Infos verweise ich einfach mal ganz frech auf die Elwetritsche Letterbox 1. Dort findet ihr auch eine Vorlage fürs Basteln eines Codierrades, sofern ihr noch keines habt. :-)

Ist der Finaltext errätselt, dann folgt den Anweisungen und findet die Weinstraßen-Rallye Letterbox. Diese Tour ist **ab dem Startparkplatz** eine gute Stunde lang. Die Werte, die ihr auf den Spaziergängen gesammelt habt, braucht ihr NUR für diese finale Runde, es sei denn, es wird ausdrücklich auf etwas anderes hingewiesen!

Noch Fragen?!? Dann meldet Euch einfach per PN bei mir.

*Viel Spaß bei meiner Weinstraßen-Rallye wünscht Euch die tigerente*

# Weinstraßen-Rallye SÜD

- unterwegs von Schweigen nach NW-Diedesfeld -

## Hausaufgaben SÜD

Errätselt mithilfe von Wikipedia vier Ortschaften, in denen ihr auf Eurer Weinstraßen-Rallye SÜD einen kleinen Spaziergang unternehmen sollt, um Werte für die Finalbox zu sammeln. **Zu jedem Ort gibt es mehrere Hinweise, die jeweils mit der gleichen Zahl markiert sind.** Die Orte sind nicht in der Reihenfolge, in der ihr sie später aufsuchen werdet. Sortieren müsst ihr schon selbst! Von SÜD nach NORD :-)

### *Hinweise:*

- 1) Der Ort wurde 769 erstmals urkundlich erwähnt.
  - 2) Das Wappen ist überwiegend rot.
  - 3) Der Ort ist fast komplett von Weinbergen umgeben.
  - 4) Das Wappen ist zweigeteilt und vor allem rot.
- 
- 1) Das Wappen ist dreigeteilt und „tierisch“.
  - 2) Der Ort hat eine barocke katholische Kirche.
  - 3) 20.000 Gulden Privatspende für die katholische Pfarrei um 1685.
  - 4) Ein Schloss ist das Wahrzeichen des Ortes.
- 
- 1) Der Ort ist eine der größten Weinbaugemeinden Deutschlands.
  - 2) Das Rathaus wurde 1601 mit Arkaden und Brunnenhalle erbaut.
  - 3) Das Wappen ist dreigeteilt: oben mit Deutschlandfarben, unten vor allem grün.
  - 4) Der Ort hat ein Museum, das an eine andere Boxenreihe erinnert. :-)
- 
- 1) Der Ort ist Patenstadt zweier Unterseeboote.
  - 2) 2011 hatte der Ort 2.030 Einwohner.
  - 3) Das bedeutendste Bauwerk des Ortes entstand 1936.
  - 4) Böhämmerjagd? Seit 1908 verboten!

### *Lösung:*

Ort 1: \_\_\_\_\_

Ort 2: \_\_\_\_\_

Ort 3: \_\_\_\_\_

Ort 4: \_\_\_\_\_

Die Orte dann einfach auf die nächste Seite übertragen und nicht vergessen dort auf Eurer Rallye dann auch anzuhalten! :-)

# Weinstraßen-Rallye SÜD

- unterwegs von Schweigen nach NW-Diedesfeld -

## Beschreibung der Spaziergänge in den gefundenen Orten:

### Ort 1: \_\_\_\_\_

Fahrt am Kreisel die 1. nach rechts, dann die 2. **befahrbare** Straße (die mit verbauten Blumenkästen nicht mitzählen!) nach links Richtung Ortsmitte (also dem weißen Schild ins Zentrum folgen!) und dann immer geradeaus zu einem großen Platz mit zwei Banken und Eisdiele. Sucht Euch hier einen Parkplatz. Benutzt bitte eine Parkscheibe! Lust auf ein Eis? :-)) Folgt dem Weg dann links neben der Eisdiele in nördlicher Richtung bergauf, dann rechts weiter und den Fußgängerweg benutzen. An der Gabelung geht es links durch die Gasse weiter. Am nächsten T rechts, am darauffolgenden T links. Ihr kommt an einen Platz mit Denkmal. Nehmt von der Info-Tafel dahinter die Quersumme der letzten Jahreszahl als **Wert E** = \_\_\_\_\_. In östlicher Richtung geht es den Weg entlang, dann in südöstlicher Richtung an einer Mauer weiter. Nun schön rechts halten am Maschen-drahtzaun entlang und über eine Brücke. Zählt an dieser Brücke die runden Kreise am gesamten **rechten** Geländer. **Wert F** = \_\_\_\_\_. Am darauffolgenden T rechts die Straße entlang. Nach einer Weile kommt ihr an eine Kreuzung. Bummelt nun hier an einigen Geschäften vorbei rechts weiter und dann links zurück zum Auto. Zählt hier auf dem **gesamten** Platz noch alle Fahnenmasten. Anzahl ist **Wert G** = \_\_\_\_\_.

### Ort 2: \_\_\_\_\_

Parkt auf dem Parkplatz links am Ortseingang. Peilt von dort in Richtung 160 Grad zum Gedenkstein. Geht dort hin? Was ist darauf über der Schrift abgebildet. Anzahl der Buchstaben des Symbols ist **Wert H** = \_\_\_\_\_.

### Ort 3: \_\_\_\_\_

Parkt an der bedeutendsten Sehenswürdigkeit des Ortes. Südlich davon folgt dem Weg den Berg hinauf. Stop! Schaut Euch erst noch den Wegweiser an der Laterne an. Wie weit ist es nach Steinbühl? Zählt die Stelle vor und nach dem Komma zusammen. (Es gibt zwei Varianten, die zur gleichen Lösung führen!) **Wert A** = \_\_\_\_\_. Nun aber der Straße leicht bergauf folgen! Achtet auf die Straßen, die nach links abgehen. An der dritten dieser Sorte dann bitte abbiegen! Ein Schild weist schon darauf hin, wo es hingehen soll. Betretet die Grünanlage und schaut Euch um. Am „Kreisel“ gibt es mehrere Sitzplätze. Wie viele sind es insgesamt? **Wert B** = \_\_\_\_\_. Südlich davon könnt ihr die Anlage dann auch wieder verlassen und Euch nach links zurück in Richtung Auto wenden.

### Ort 4: \_\_\_\_\_

Die Straße macht vor dem Ort eine Rechtskurve, dort fahrt ihr links ab und haltet Euch auch links. Einige Parkplätze stehen hier ohne Parkgebühren zur Verfügung. Folgt dem Weg in Richtung Norden, abwärts in die Grünanlage. Folgt dem zweiten Abzweig nach rechts in den Garten. Dahinter eine Infotafel. Nehmt den 11. Buchstaben des Zitats eines berühmten Mannes fast ganz oben auf der Tafel und wandelt diesen in eine Zahl um (A=1). **Wert C** = \_\_\_\_\_. Geht weiter zum T und dann am Denkmal vorbei weiter abwärts über eine Brücke. Bald kommt ihr an einen Brunnen. Mit welcher Stadt besteht eine Patenschaft? Anzahl der Buchstaben des Ortes ist **Wert D** = \_\_\_\_\_. Genießt noch etwas die Ruhe und sucht Euch selbst einen Weg zum Auto zurück.

## Weinstraßen-Rallye SÜD

- unterwegs von Schweigen nach NW-Diedesfeld -

### Wertetabelle fürs Finale:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

**ACHTUNG!!!** Zu Euren gefundenen Zahlen müsst ihr noch die Ergebnisse der Zahlenwerte der Weinstraßen-Rallye NORD dazurechnen! Außer bei Wert G, da bitte den niedrigeren Wert vom höheren abziehen!! :-) Die Werte I und J gibt es nur bei der NORD-Tour. Diese dann einfach so übernehmen, wie sie sind.

# Weinstraßen-Rallye SÜD

- unterwegs von Schweigen nach NW-Diedesfeld -

## 2. Rätsel to go SÜD: Einfach zunächst die richtige Lösung ankreuzen!

### 1. Schweigen-Rechtenbach:

Wie heißt die Bushaltestelle am Ortsausgang?

- a) Rechtenbach Friedhof - nehme die 9
- b) Rechtenbach Nord - nehme die 10
- c) Rechtenbach Ort - nehme die 2

### 2. Oberotterbach:

Wie viele Fachwerkhäuser stehen direkt nebeneinander auf der rechten Straßenseite (nach dem Touri-Info i)?

- a) 2 - nehme die 9
- b) 3 - nehme die 8
- c) 4 - nehme die 7

### 3. Bad Bergzabern:

Wie heißt der Parkplatz P5/6 ?

- a) Altstadt/Zentrum - nehme die 1
- b) Schloß/Zentrum - nehme die 2
- c) Kurpark/Therme - nehme die 8

### 4. Kreisel zwischen Pleisweiler und Klingenmünster:

Wie heißt die Dame in der Mitte des Kreisels?

- a) Wein-Gretel - nehme die 11
- b) Nonnen-Susel - nehme die 10
- c) Lieselotte von der Pfalz - nehme die 9

### 5. Eschbach:

Welche Farbe hat der Esel links am Ortsausgang?

- a) blau - nehme die 6
- b) grau - nehme die 5
- c) weiß - nehme die 4

### 6. Leinsweiler:

Wie viele Ausgüsse hat der Brunnen in der Ortsmitte links?

- a) 1 - nehme die 2
- b) 2 - nehme die 3
- c) 3 - nehme die 4

### 7. Ranschbach:

Was steht auf dem Schild am Ortseingang? „Willkommen im .....“?

- a) Seligmacherdorf - nehme die 7
- b) Weindorf Ranschbach - nehme die 6
- c) Ferien- und Luftkurort - nehme die 5

### 8. Siebeldingen:

Welches Symbol trägt das Weingut am Ortseingang auf der linken Seite?

- a) Sonne - nehme die 11
- b) Mond - nehme die 10
- c) Sterne - nehme die 9

### 9. Gleisweiler:

Was sieht man hoch über dem Ort in nördlicher Richtung?

- a) Burg - nehme die 7
- b) Kirche - nehme die 1
- c) Turm - nehme die 10

### 10. Burrweiler:

Welche Farben hat die Kirchturmuhr?

- a) schwarz - rot - gold - nehme die 2
- b) schwarz - blau - gold - nehme die 3
- c) sie ist nur zweifarbig - nehme die 4

### 11. Maikammer:

Wie viele Bälle/Kugeln befinden sich in einer Linkskurve am rechten Straßenrand?

- a) 3 - nehme die 5
- b) 4 - nehme die 6
- c) 5 - nehme die 7

## 3. Lösungstabelle Rätsel to go SÜD:

Von der Lösung aus Rätsel-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nehme Zahl hinter der richtigen Antwort											

Setzt die gefundenen Buchstaben aus den Rätseln to go NORD nun in die richtige Reihenfolge, die Euch die nun ausgefüllte Lösungstabelle SÜD vorgibt. Erläuterungen siehe in der Einleitung! Keine Panik, das gefundene Codewort ergibt keinen Sinn!

Hier etwas Platz für Notizen zur Ermittlung des Codewortes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### 4. Finale:

Beispiel zum Entschlüsseln mit dem Codewort „Weinschorle“

S	O	S	C	H	W	E	R	I	S	T	D	A	S	G	A	R	N	I	C	H	T	P	R	O	S	C	H	D
23	11	11	16	16	21	24	4	18	8	16	8	23	11	20	9	16	7	21	12	23	16	20	14	7	6	11	6	23
W	E	I	N	S	C	H	O	R	L	E	W	E	I	N	S	C	H	O	R	L	E	W	E	I	N	S	C	H

**FINAL-TABELLE:** Punkt vor Strich, gilt heute mal nich' :-)

25	1	8	18	11	5	13	15	11	7	14	5	17	20	18	7	24	9	23	14	9	13	19	23	23	7	4	10	22
										G														L				

26	5	3	14	18	14	17	10	15	9	9	4	16	20	13	7	1	1	1	1	19	13	21	4	9	13	22	10	4
									Z															L				

7	16	23	23	10	7	24	12	16	4	20	7	1	4	16	12	15	24	8	15	14	10	20	4	13	1	12	14	5
								N															E					

21	5	7	9	7	1	4	16	12	15	5	25	22	8	9	17	20	4	15	10	23	19	26	2	8	22	9	19	6
							S															G						

15	22	23	3	8	10	5	3	15	1	19	15	19	15	8	25	1	23	18	23	14	6	11	26	16	8	21	26	16
						E															Z							



[illegible][illegible]

3	17	11	24	16	8	24	5	3	16	20	4	15	10	23	19	17	18	5	9	20	14	3	17	11	22	10	7	7
							E													E								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23	3	8	15	20	18	22	14	2	12	18	17	7	1	14	24	20	1	4	10	13	10	3	5	6	8	15	20	13
									S														L					

25	8	26	19	26	19	13	16	4	7	24	16	21	13	22	23	3	8	20	20	18	22	14	2	12	24	12	1	15
										L													S					

[illegible][illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible][illegible]