

# Körschtaltour

Antworten zu fehlenden Stages stehen in den Wegpunkten im Listing

Stage	Frage	Genießer	Sportler
G01	In welchem Jahr musste der Mühlenbetrieb eingestellt werden? Quersumme der Jahreszahl		
S14	Was steht hier? Streugutkiste: S14=87 / Bank: S14=91 / Abfalleimer: S14=95		
G02	Anzahl der Buchstaben auf der Tafel an der Hauswand (zwei Worte)		
S13	Multipliziere die Ziffer vor dem Komma mit der hinter dem Komma auf dem Schild mit der Gewichtsangabe		
G03	Anzahl Fenster (egal welche Größe) auf der Dir zugewandten Nordseite des Turmes (gerade Zahl)		
S12	BWW der lateinischen Bezeichnung auf dem grünen Schild		
G04	Wie hieß die Gaststätte, die es hier früher gab? Anzahl der Buchstaben des Namens		
S11	Anzahl Buchstaben auf dem Vereinsschild über dem Gartentor		
G05	Anzahl der Buchstaben der Überschrift links oben auf der Tafel +8		
S10	Quersumme der Jahreszahl auf dem Brunnen		
G06	Wie werden Pelosole auch oft genannt? Anzahl Buchstaben der Bezeichnung (S...)		
S09	Addiere alle einzelnen Ziffern der drei Schilder des Rad-Wegweisers und zähle 12 hinzu zu S09. Die Zahl ist durch 10 teilbar.		
G07	Anzahl der Tümpel, die hier entfallenen Stillgewässer ersetzen		
S08	Quersumme der Jahreszahl auf dem Sockel der Pferdeskulptur		
G08	Wie lang ist der hier dargestellte Rundwanderweg? Anzahl Kilometer		
S07	Von wie vielen senkrechten Metallpfosten wird das Brückengeländer auf beiden Seiten insgesamt getragen? (zweistellig)		
G09	Quersumme über alle 12 Ziffern der drei Jahreszahlen auf dem Wappen der Getreidemühle		
S06	Wie viele Jahre nach der Einweihung wurde der Obst- und Naturlehrpfad auf 50 Stationen erweitert?		
G10	BWW vom letzten Wort oberhalb des Bildes (7 Buchstaben)		
S05	In welchem Jahr verschwand der Ort von den Landkarten? Quersumme der Jahreszahl		
G11	Die letzten zwei Ziffern der Bereitschafts-Telefonnummer		
S04	Höhenangabe auf dem Schild		
G12	Anzahl Buchstaben eines der beiden Worte auf dem oberen, gelben Schild <b>MINUS 2</b>		
S03	Die Gesamtlänge der Filderradrunde auf ganze Kilometer (auf)gerundet		
G13	Der Buchstabenwert des ersten Buchstabens auf der Werbetafel verdoppelt		
S02	Die Quersumme der groß geschriebenen, dreistelligen Bauwerksnummer		
G14	Die Nummer des Rettungspunkts (ES**)		
S01	Quersumme über alle 12 Ziffern der Jahreszahlen unter den drei Fotos der Körschmündung		

**Kontrollsumme 386 459**

## Finalberechnung

### GC7PDFG Köschtaltour für Sportler:

N 48° 4x.xxx E 009° 0y.yyy

$$x.xxxx = \boxed{S01} * \boxed{S02} + \boxed{S03} * \boxed{S11} + \boxed{S07} * \boxed{S08} + \boxed{S02} * \boxed{S05} - \boxed{S07}$$

$$y.yyy = (\boxed{S10} + \boxed{S12}) * (\boxed{S13} + \boxed{S14}) + \boxed{S04} * \boxed{S06} + \boxed{S09}$$

Bonuszahlen:  $\boxed{B01}$   $\boxed{B02}$   $\boxed{B03}$   $\boxed{B04}$

### GC7PDFF Köschtaltour für Genießer:

N 48° 4x.xxx E 009° 2y.yyy

$$x.xxxx = (\boxed{G05} + \boxed{G12}) * (\boxed{G11} + \boxed{G13}) + (\boxed{G01} + \boxed{G04}) * (\boxed{G03} / \boxed{G07})$$

$$y.yyy = (\boxed{G02} * \boxed{G06}) + (\boxed{G08} * \boxed{G14}) + (\boxed{G09} + \boxed{G10}) * \boxed{G07}$$

Bonuszahlen:  $\boxed{B05}$   $\boxed{B06}$   $\boxed{B07}$   $\boxed{B08}$

### GC7PDN4 Köschtaltour Bonus:

N 48° 4x.xxx E 009° 1y.yyy

$$x.xxx = \boxed{B05} * \boxed{B07} * (\boxed{B08} - \boxed{B06}) - \boxed{B07} - \boxed{B06}$$

$$y.yyy = \boxed{B01} * \boxed{B02} + \boxed{B03} * \boxed{B04} + \boxed{B06}$$