

# SOCKE UND DIE STERNZEICHEN

## DER STIER



2016 by NeuVoPi

**Start:** DÜW – 67473 Lindenberg  
**Parkplatz:** oberhalb Lindenberg, K 16 N 49° 23.080 E 8° 06.082  
**Ausrüstung:** Kompass, Stift, Stempel, Stempelkissen und Logbuch  
**Gelände:** (\*\*\*-)-  
**Länge:** 12 km, 300 hm, ca. 3 – 3,5 Std.  
**Einkehr:** PWV Gimmeldingen, Weinbiethaus

Diese Letterbox ist Teil einer ganzen **Serie**. Im Laufe 2016 werden dir alle Sternzeichen begegnen und final noch mit einem Bonus gekrönt. Bewahre dir den ausgefüllten Clue, du wirst ihn für das Topping benötigen.



Wir wollen uns bei dieser Serie die vielen Worte sparen. **Der Weg ist das Ziel!**


Deshalb gibt es eine Zeichenerklärung:



PP = Parkplatz; WT = Wandertafel; M = Markierung; WS = Wegweiser Stange;
H = Hinweisdose; RP = Rettungspunkt; B = Bauminzel; Sch = Schranke;
X = Kreuzung; TX = T-Kreuzung; Y = Abzweig; E = Einmündung; S = Spinne (mind. 6beinig); STX = schiefe T-Kreuzung
W = Weg; P = Pfad; RW = Rückweg
K = Kurve; LK = Linkskurve; RK = Rechtskurve
# an dieser Stelle sollst du Werte sammeln; QS = Quersumme

Keine Panik, du wirst dich schnell daran gewöhnen und kannst dafür umso mehr die Natur und ihre Schönheiten genießen. Beachte aber die üblichen Mathematikregeln. Viel Spaß!

START	Am Parkplatz gilt es Werte zu sammeln.
#	Nordic Walking Tafel / 3 Runden  Wie viele km insgesamt – kaufmännisch gerundet – können Stockenten hier ablaufen? I =
#	Rechts neben der Tafel weißes Schild (Verbot)  Wie viele Worte liest du? II =
	Gehe an die Straße
#	Rechts ein Schild mit % Angabe. Wie viele sind es? III =
	Überquere vorsichtig die Straße und gehe zur X
X	Finde grauen Pfosten hinter einem Baum mit Schildern.
#	Leitungs-Nr. lautet? IV =  QS der Tel.-Nr.? V =  QS der weiteren Tel.-Nr.? VI =
	Nimm den Weg in IV + VI = °
Y	I + IV + II = °
E	Richtung beibehalten
#	Suche links vom W ein Holzschild und notiere die Anzahl der Buchstaben  VII =
X	VII * I – III – (2 * II) = °
2 E	ignorieren
	Nach der Bank mit Aussicht nimm den P rechts.
TX	II * VI – II – VII – V = °
Y	Rechts / nicht die Sackgasse
Y	IV + V + I + II = °
P X	

WS #	QS der Höhenangabe VIII =
	Weiter in Richtung der höchsten km Angabe
X	$2 * VI =$ °
X	$V =$ °
Y	$VII : II =$ °
E	gerade
X	<p>Markierung immer weiter immer heiter – bald darfst du Pause machen – am höchsten Punkt!</p> <p>ACHTUNG: unterwegs finde noch eine Bank die Sepp gewidmet ist.</p>
#	Wie alt ist Sepp?  7 =
#	Weinbiethaus – zähle die Sprossen der Rettungsleiter (NW)  8 =
	Ab Leiter in $VII * V =$ °
	Links vom Weg erkennst du einen hohen Mast. Der wird dir den weiteren Weg verraten. Zähle dafür mal Farben .....
	<p>Weiß =</p> <p>Rot =</p> <p>Ist weiß öfter als rot, bedeutet weiß rechts.</p> <p>Ist rot öfter als weiß, bedeutet rot rechts.</p>
E	Gerade
Y	Weiß
3 mal X	Gerade
X	Rot
Y	Weiß
STX	Weiß

E	Gerade	
Y	Rot	
	Bis zum Scheitelpunkt einer rechts / links Schikane (rechts der Baumstumpf)	
Fels	IV – III °	I + II Schritte
Baumstumpf	VI + III °	VI – I – II Schritte
Ungleiches Paar	VII * V – VI °	 8 Schritte
	II * III + (I + V) + VI + VII °	1 m

I	II	III	VI	V	VI	VII		

Wir hoffen, du hattest eine nette Einkehr und gute Aussichten.

Sotschi und seine Zweibeiner ☺