



# KULTURGUT ASTROLOGIE e.V.

Trägerverein für:  ASTROLOGIESCHULE WSL FREIBURG  
 INSTITUT FÜR ASTROLOGIE FREIBURG, Freier Arbeitskreis für Lehre und Forschung  
 ..o..www.astrax.de - Forum: astrologiewslforum.astrax.de  
 Kulturgut Astrologie e. V. • Kehler Str. 40 • 79108 Freiburg • Tel. 0761/33 980

## Bedienungsanleitung T-Auswert-55 (Stand 09.08.2017)

Am Beispiel

„6 Magisches Quadrat“ (00°00'/22°30')

Zuerst muss dieser Fall mit WSL-108 eingegeben werden:

Roger Federer, \*Samstag, 08.08.1981, 06:38 UTC  
 Basel, CH, +007°35'30"/+47°33'36"

Dann folgt unter „WSL —> Anwenden/WAS“ die Eingabe:

Roger Federer, Sonntag, 16.07.2017, 20:54 UTC  
 London, Wimbly, GB, -000°16'45"/+51°33'20"

Diese Fall wird gespeichert unter: C:\Astro\T-Auswert und das wird bestätigt.  
 Wir gehen in das Verzeichnis der Speicherung C:\Astro\T-Auswert.

Unter T-Auswert klicken wir an: T-Auswert-55.exe

Das Menü erscheint mit der Auswahl aller gespeicherten Dateien. Wir klicken unsere Datei an:

Federer,Roger\_2017\_0716\_London-Wim.dat

1. „klick“ auf diese Datei. Sie wird geladen.
2. Das Menü erscheint.
3. Klicken Sie weiter, bis diese Tafel erscheint:

MCr/MCr	MCr+MCr	MCp/MCp	MCp+MCp	Mct/Mct	Mct+Mct	SOr/SOr	SOr+SOr	SOp/SOp	SOp+SOp	SOt/SOt	SOt+SOt
20°41'	18°52'	03°35'	07°11'	02°15'	04°31'	00°38'	01°15'	12°49'	03°09'	02°00'	03°59'
MCr 20°41'		MCp 03°35'		Mct 02°15'	MCp 03°35'	WIr 00°00'	Mct 02°15'	WIs 12°12'	MCp 03°35'	Mct 02°15'	MCp 03°35'
ASt 20°42'		ASr 03°09'	ASp 08°05'	SOt 01°60'		SOr 00°38'	SOr 00°38'	SOp 12°49'	SOt 01°60'	SOt 01°60'	
KNs 20°36'	MOS 17°55'	MOT 02°46'	KNp 06°30'	ASr 03°09'	MOT 02°46'	MOp 00°52'	MOp 00°52'		ASr 03°09'	ASr 03°09'	ASr 03°09'
MER 20°60'		MEt 03°03'	KNp 06°30'	MOT 02°46'					MOT 02°46'	MOp 00°52'	
		MEt 03°03'	VEp 07°50'	MEt 03°03'		VEs 22°24'			MEt 03°03'	MEt 03°03'	MEt 03°03'
		MAs 03°40'							MEt 03°03'	MEt 03°03'	MEt 03°03'
JUs 19°31'	JUs 19°31'		JUr 07°19'		MAs 03°40'			MAR 13°58'	MAs 03°40'		MAs 03°40'
	SAs 18°25'		SAr 06°13'								
		NEs 04°28'	NEt 06°31'		NEs 04°28'	URs 00°46'	URs 00°46'	URp 11°44'			NEs 04°28'
	PLt 17°54'				CUs 03°27'	PLr 21°57'	PLp 00°28'	PLs 11°39'			
	CUT 19°16'	CUs 03°27'						CUR 13°45'	CUs 03°27'		CUs 03°27'
			HAt 06°47'								
				ZEs 01°22'		ZEs 01°22'	ZEs 01°22'	ZEr 11°40'		ZEs 01°22'	
KRs 20°39'			APt 08°10'								
APs 20°35'			ADs 06°55'								
			VUt 07°15'			VUs 00°25'	VUs 00°25'				
	POT 19°22'			POr 01°55'		POr 01°55'	POr 01°55'		POp 02°13'	POr 01°55'	

Unter „MCp/MCp“ sehen Sie „MAs 03°40'“. Das merken Sie sich.

4. „klick“ auf „6 Magisches Quadrat“.

5. Es öffnet sich ein kleines Fenster und Sie geben dort ein „MAr“, auf keinen Fall „MAs“, denn wir wollen wissen, was das für ein „MAr“ ist. (unser Beispiel Roger Federer)

6. Es öffnet sich das grosse Fenster. Dort steht,

Das magische Quadrat

MAr 13°58' = MEp, MAp, JUp, SAt, NEr, NEp, CUp, CUp, POs,

Erg. 08°32' = ASp, KNr, VEp, KRr, KRp, APr, APp, APt,

Es folgt eine Liste mit allen Summen und Halbsummen

Die Planetenbilder

MAr + ASp = MAr + KNr

22°03' 22°22'

usw., dann folgt

JUp + ASp = JUp + KNr

22°14' 00°04'

JUp + KNr = JUp + VEp

00°04' 21°59'

JUp + VEp = JUp + KRr

21°59' 00°06'

JUp + KRr = JUp + KRp

00°06' 00°17'

JUp + KRp = JUp + APr

00°17' 00°02'

JUp + APr = JUp + APp

00°02' 00°30'

JUp + APp = JUp + APt

00°30' 22°20'

usw.

Entsprechend dem Orbis, 01°11' oder kleiner, ist die Liste lang. Es scheint, dass ein Orbis von 00°35' am geeignetsten wäre. Hier beträgt er 00°35'.

Mit T-Auswert-55 kann eine gezielte Fragen beantwortet werden, z. B. werde ich heute siegen (Roger Federer).

\*\*\*