Komet Lovejoy zu Stellarium hinzufügen

F2 drücken, um das Konfigurationsfenster zu öffnen. Reiter "Erweiterungen" wählen.



Links "Sonnensystem-Editor" auswählen und rechts unten "konfigurieren" klicken. Im sich öffnenden Fenster den Reiter "Sonnensystem" wählen.

tsa Pres	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	මේදුණ
	Objekte des Sonnensystems	
	A Konfigurationsdatei Sonnensystem Über	
	Kor Objekte des Sonnensystems	
Jo Adler -	øk Adrastea	
	Pu Amalthea	
	Qu Ananke	
	Sat Ariel	× 40°°C
	So C/2006 P1 (McNaught)	
	Hts Entfernen	
	Tel Strand Stand in Krohe	
	Te: Neuen Himmelskörper hinzufügen	
	Ze Sie können Daten von Kometen und Asteroiden importieren, die in den Exportformaten des IAU Minor Planet Center (<u>Webseite</u>) formatiert sind. Sie können Dateien mit Objekt-Listen importieren, solche Listen aus dem Internet herunterladen oder danach online beim Minor Planet and Comet Ephemeris Service (MPES) suchen.	uter die
	Bahnelemente im MPC-Format importieren	
N ig		
	+ FOV 49.6° 15:3 FPS 2015°01-07 12:25:15	

Unten auf "Bahnelemente im MPC-Format importieren..." anklicken.

+50°	Pre	+170	***** ********************************	eieg & a h		780, 1 ⁵ 790.			
		All	Listen	Onlinesuch	e				
		Wink	Typ wählen						* 300.
		Kom	 Asteroiden Kometen 						
		Puls							
		Qua	Quelle auswähle	e n 5 dem Internet herunt	erladen				× FOO
		Sate	Eine Quelle aus d	ler Liste auswählen:					XANNO
		Soni	MPC's list of obs	ervable comets	_	-			
		Histo	Oder eine Interne	tadresse eingeben:					
		Teles	minorplanetcent	er.net/iau/Ephemerid	es/Comets/Soft00)Cmt.txt	he Krone		
		Lexis		e zu den Lesezeichen	i ninzurugen				
		Aela		Rabpelemente impo	utierop				Jan Sta
				Barmelemente impe	rtieren			Bärenhü	liter of
		8	Schlangeptrage	<u> </u>	12	N			
	rde, Augsburg, 496m	2/ /		+ FOV 49.6°	143 FPS	2015-01-07	12:26:05	0.	

Im Reiter "Listen" als Typ "Kometen" wählen. Als Quelle "MPC's list of observable comets" auswählen. Auf Schaltfläche "Bahnelemente importieren" klicken. Es öffnet sich das Fenster "Daten importieren".

*50° °°	+19,3 Piêl	کی کی کی کی کی کی کی کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی	
+10		All Markieren Sie die Objekte, die Sie importieren wollen. Namen von schon geladenen Objekten sind <i>kursiv</i> dargestellt. Standardmäßig in Stellarium enthaltene Objekte sind fett dargestellt. Beachten Sie, dass viele Objekte Stellarium verlangsamen können. © Existierende Objekte überschreiben © Existierende Objekte aktualisieren Puls	
D. Ex Q		Qua: Sate P/1994 N2 (McNaught-Hartley) Sohi C/1995 O1 (Hale-Bopp) Histi P/1996 R2 (Lagerkvist) Tele: P/1997 B1 (Kobayashi) Text P/1998 QP54 (LONEOS-Tucker)	Krone
ý ?	ichild ġ	P/1998 VS24 (LINEAR) P/1999 D1 (Hermann) Alles markieren Nichts markieren Ignorieren Objekte hinzufügen Schlangenträger g	Bärenhüte
	Erde, Augsburg, 496m	+/ + FOV 49.6° 17*9 FPS 2015*01-07 12	26:56

Vor "C/2014 Q2 (Lovejoy)" mit der Maus ein Kreuzchen setzen. Schaltfläche "Objekte hinzufügen" klicken. Fertig! Alle Fenster können jetzt geschlossen werden.

Jetzt kann der Komet mit der Suchfunktion (F3) unter dem Namen "C/2014 Q2" gefunden werden und wird wie ein Planet oder Asteroid angezeigt.