

Strom	Aktivitätszeitraum		Maximum		Radiant		v	r	ZHR	Code
	Von	Bis	Datum	λ	α	δ				
Quadrantiden	01. Jan	05. Jan	03. Jan	283°,2	230°	+49°	41	2,1	120	QUA
δ Cancriden	01. Jan	24. Jan	16. Jan	297°	130°	+20°	28	3,0	4	DCA
δ Leoniden	15. Feb	10. Mrz	25. Feb	336°	168°	+16°	23	3,0	2	DLE
Virginiden	25. Jan	15. Apr	25. Mrz	004°	195°	-04°	30	3,0	5	VIR
Lyriden	16. Apr	25. Apr	22. Apr	032°,1	271°	+34°	49	2,9	15	LYR
η Aquariden	19. Apr	28. Mai	06. Mai	045°,5	339°	-01°	66	2,7	60	ETA
Sagittariden	15. Apr	15. Jul	20. Mai	059°	247°	-22°	30	2,3	5	SAG
Pegasiden	07. Jul	13. Jul	11. Jul	108°	340°	+15°	70	3,0	3	JPE
Südl. δ Aquariden	12. Jul	19. Aug	28. Jul	125°	339°	-16°	41	3,2	20	SDA
α Capricorniden	03. Jul	15. Aug	30. Jul	127°	307°	-10°	23	2,5	4	CAP
Südl. ι Aquariden	25. Jul	15. Aug	05. Aug	132°	334°	-15°	34	2,9	2	SIA
Nördl. δ Aquariden	15. Jul	25. Aug	09. Aug	136°	335°	-05°	42	3,4	4	NDA
Perseiden	17. Jul	24. Aug	13. Aug	140°,1	046°	+58°	59	2,6	100	PER
κ Cygniden	03. Aug	25. Aug	18. Aug	145°	286°	+59°	25	3,0	3	KCG
Nördl. ι Aquariden	11. Aug	31. Aug	20. Aug	147°	327°	-06°	31	3,2	3	NIA
α Aurigiden	25. Aug	05. Sep	01. Sep	158°,6	084°	+42°	66	2,5	10	AUR
δ Aurigiden	05. Sep	10. Okt	09. Sep	166°	060°	+47°	64	3,0	6	DAU
Pisciden	01. Sep	30. Sep	20. Sep	177°	005°	-01°	26	3,0	3	SPI
Draconiden	06. Okt	10. Okt	10. Okt	196°,5	262°	+54°	20	2,6		GIA
ϵ Geminiden	14. Okt	27. Okt	18. Okt	205°	100°	+27°	71	3,0	3	EGE
Oriniden	02. Okt	07. Nov	21. Okt	208°	095°	+16°	66	2,9	20	ORI
Südl. Tauriden	01. Okt	25. Nov	06. Nov	223°	052°	+13°	27	2,3	5	STA
Nördl. Tauriden	01. Okt	25. Nov	13. Nov	230°	058°	+22°	29	2,3	5	NTA
Leoniden	14. Nov	21. Nov	18. Nov	235°,2	153°	+22°	71	2,5	Var	LEO
α Monocerotiden	15. Nov	25. Nov	20. Nov	237°	117°	+03°	60	2,7	5	AMO
χ Orioniden	26. Nov	15. Dez	02. Dez	250°	082°	+23°	28	3,0	3	XOR
Monocerotiden Dez	27. Nov	17. Dez	08. Dez	257°	100°	+08°	42	3,0	3	MON
σ Hydriden	03. Dez	15. Dez	11. Dez	260°	127°	+02°	58	3,0	2	HYD
Geminiden	07. Dez	17. Dez	14. Dez	262°	112°	+33°	35	2,6	110	GEM
Coma Bereniciden	12. Dez	23. Jan	19. Dez	268°	175°	+25°	65	3,0	5	COM
Ursiden	17. Dez	26. Dez	22. Dez	270°,7	217°	+76°	33	3,0	10	URS

λ = Sonnenlänge; α = Rektaszension des Radianten; δ = Deklination des Radianten;

v = geozentrische Geschwindigkeit der Meteoride; r = Populationsindex;

ZHR = maximale stündliche Zenitrate