

Physische Zusammenkünfte von Asteroiden im Jahre 1866.

Von **Karl v. Littrow**,

wirklichem Mitgliede der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Die Durchsicht des Berliner Jahrbuches ergab mir folgende bemerkenswerthere Fälle von physischen Zusammenkünften der Asteroiden (1) bis einschließlich (85) für das laufende Jahr:

Proserpina (26) — Echo (60)

1866		Gegens. Dist.	Mittl. Z. d. Culm.	Halb.Tagb.
Februar	11.	0·138	17 ^h 0 ^m	4 ^h 59 ^m
März	13.	0·073	15 12	4 54
April	2.	0·059	13 46	4 55
„	12.	0·068	12 59	4 57
„	22.	0·085	12 11	5 0
Mai	12.	0·135	10 35	5 5

Melpomene (18) — Nemausa (51)

1866		Gegens. Dist.	Mittl. Z. d. Culm.	Halb.Tagb.
März	23.	0·133	18 ^h 43 ^m	4 ^h 54 ^m
April	12.	0·074	17 47	5 2
„	22.	0·053	17 17	5 6
Mai	2.	0·054	16 45	5 10
„	12.	0·072	16 10	5 14
„	22.	0·097	15 33	5 17

Angelina (64) — Leto (68)

1866		Gegens. Dist.	Mittl. Z. d. Culm.	Halb.Tagb.
April	2.	0·113	16 ^h 1 ^m	3 ^h 43 ^m
Mai	2.	0·053	13 54	3 43
Juni	1.	0·123	11 29	3 51