

Das Formelmateriale aus Flavigny

Konkordanz

Formeln, die aus dem Marculf- oder Tours-Material übernommen wurden und in der Edition ZEUMER nicht noch einmal eigens abgedruckt, sondern nur referenziert werden, sind mit * markiert. Formeln, die von **P₃** nicht überliefert werden, aber in der *Capitulatio* erwähnt sind, wurden in der Edition Zeumer entsprechend der Capitulatio-Nr. gezählt. Die entsprechenden Formeln sind mit † markiert. Wurde eine Formel aus der *Collectio Flaviniacensis* ausgegliedert und gesondert ediert, ist ihre Bezeichnung mitangegeben. Ist eine Formel in der vorliegenden Ausgabe bereits an anderer Stelle ediert, wird auf die entsprechende Formel verwiesen (→).

<i>Das Formelmateriale aus Flavigny</i>	Paris (P₃)	Kopenhagen (Ko₂)	<i>Collectio Flaviniacensis</i> (Zeu)
Flavigny Pa+Ko 1	7	1 c 2 b	Coll. Flav. 7
Flavigny Pa+Ko 2	8	32	Coll. Flav. 8
Flavigny Pa+Ko 3	9	33	Coll. Flav. 9* [= Add. Tours 4]
Flavigny Pa+Ko 4	10	34	Coll. Flav. 10* [= Add. Tours 5]
Flavigny Pa+Ko 5	40	75	Coll. Flav. 40* [= Add. Tours 6]
Flavigny Pa+Ko 6	43	37	Coll. Flav. 43
Flavigny Pa+Ko 7	44	38 a	Coll. Flav. 44
Flavigny Pa+Ko 8	48	42	Coll. Flav. 48* [= Add. Marc. 3]
Flavigny Pa+Ko 9	69	63 b	Coll. Flav. 69* [= Add. Marc 2]
Flavigny Pa+Ko 10	92	13 a	Coll. Flav. 92*
Flavigny Pa+Ko 11	120	4 a	Add. Coll. Flav. 3
Flavigny Pa+Ko 12	121	4 b	Add. Coll. Flav. 4
Flavigny Pa 1	1	-	Coll. Flav. 1
Flavigny Pa 2	2	-	Coll. Flav. 2
Flavigny Pa 3	3	-	Coll. Flav. 3
Flavigny Pa 4	4	-	Coll. Flav. 4
Flavigny Pa 5	5	-	Coll. Flav. 5
Flavigny Pa 6	42	-	Coll. Flav. 42
Flavigny Pa 7 a	117 a	-	Coll. Flav. 117
7 b	117 b	-	
7 c	117 c	-	
7 d	117 d	-	
7 e	117 e	-	
7 f	117 f	-	
7 g	117 g	-	
7 h	117 h	-	
7 i	117 i	-	
7 k	117 k	-	
7 l	117 l	-	
7 m	117 m	-	
Flavigny Pa 8	118	-	Add. Coll. Flav. 1
Flavigny Pa 9	119	-	Add. Coll. Flav. 2

Das Formelmaterial aus Flavigny

Flavigny Pa 10	122	-	Add. Coll. Flav. 5
Flavigny Ko 1	-	1c	-
Flavigny Ko 2	-	3	Add. Coll. Flav. 6
Flavigny Ko 3	-	6a	-
→ Tours 1	6	1 a 1 b 2 a	Coll. Flav. 6
→ Tours 4	11	5	Coll. Flav. 11*
→ Tours 5	12	-	Coll. Flav. 12*
→ Tours 6	13	-	Coll. Flav. 13*
→ Tours 7	14	-	Coll. Flav. 14*
→ Tours 8	15	6 b	Coll. Flav. 15*
→ Tours 9	16	6 c	Coll. Flav. 16*
→ Tours 10	17	7 a	Coll. Flav. 17*
→ Tours 11	18	8	Coll. Flav. 18*
→ Tours 12	19	11 a	Coll. Flav. 19*
→ Tours 13	20	9 a	Coll. Flav. 20*
→ Tours 14	21	13 b	Coll. Flav. 21*
→ Tours 15	22	14	Coll. Flav. 22*
→ Tours 16	23	15	Coll. Flav. 23*
→ Tours 17	24	16 a	Coll. Flav. 24*
→ Tours 18	25	16 b	Coll. Flav. 25*
→ Tours 19	26	19	Coll. Flav. 26*
→ Tours 20	27	17	Coll. Flav. 27*
→ Tours 21	28	20	Coll. Flav. 28*
→ Tours 22	29	21	Coll. Flav. 29*
→ Tours 23	30	23	Coll. Flav. 30*
→ Tours 24	31	24	Coll. Flav. 31*
→ Tours 25	32	25 b	Coll. Flav. 32*
→ Tours 26	33	26	Coll. Flav. 33*
→ Tours 27	34	27	Coll. Flav. 34*
→ Tours 28	35	27	Coll. Flav. 35*
→ Tours 29	36	28	Coll. Flav. 36*
→ Tours 30	37	29	Coll. Flav. 37*
→ Tours 31	38	30	Coll. Flav. 38*
→ Tours 32	39	18	Coll. Flav. 39*
→ Marculf I,1	41	38 b	Coll. Flav. 41*
→ Marculf I,2	45	39	Coll. Flav. 45*
→ Marculf I,3	46	40	Coll. Flav. 46*
→ Marculf I,4	47	41	Coll. Flav. 47*
→ Marculf I,5	49	43	Coll. Flav. 49*
→ Marculf I,6	50	44	Coll. Flav. 50*
→ Marculf I,7	51	45	Coll. Flav. 51*
→ Marculf I,8	53	47	Coll. Flav. 53*
→ Marculf I,9	54	-	Coll. Flav. 54*
→ Marculf I,10	55	-	Coll. Flav. 55*
→ Marculf I,11	56	50	Coll. Flav. 56*
→ Marculf I,12	57	51	Coll. Flav. 57*
→ Marculf I,13	58	52	Coll. Flav. 58*

Das Formelmateriale aus Flavigny

→ Marculf I,14	59	53	Coll. Flav. 59*
→ Marculf I,15	60	54	Coll. Flav. 60*
→ Marculf I,16	61	55	Coll. Flav. 61*
→ Marculf I,19	64	58	Coll. Flav. 64*
→ Marculf I,20	65	59	Coll. Flav. 65*
→ Marculf I,22	67	61	Coll. Flav. 67*
→ Marculf I,23	68	62	Coll. Flav. 68*
→ Marculf I,25	70	73	Coll. Flav. 70*
→ Marculf I,26	71	79	Coll. Flav. 71*
→ Marculf I,27	72	77	Coll. Flav. 72*
→ Marculf I,28	73	76	Coll. Flav. 73*
→ Marculf I,29	74	80	Coll. Flav. 74*
→ Marculf I,30	75	70	Coll. Flav. 75*
→ Marculf I,31	76	66	Coll. Flav. 76*
→ Marculf I,32	77	67	Coll. Flav. 77*
→ Marculf I,33	78	69	Coll. Flav. 78*
→ Marculf I,34	79	68	Coll. Flav. 79*
→ Marculf I,35	80	64	Coll. Flav. 80*
→ Marculf II,1	86	36	Coll. Flav. 86*
→ Marculf II,3	87	-	Coll. Flav. 87*
→ Marculf II,5	88 a	-	Coll. Flav. 88*
→ Marculf II,9	91	-	Coll. Flav. 91*
→ Marculf II,12	93	22	Coll. Flav. 93*
→ Marculf II,14	94	25 a	Coll. Flav. 94*
→ Marculf II,18	96	31	Coll. Flav. 96*
→ Marculf II,25	98 a	9 b	Coll. Flav. 98*
→ Marculf II,26	98 b	9 c	
→ Marculf II,27	98 c	9 d	
→ Marculf II,28	100	7 b	Coll. Flav. 100*
→ Marculf II,29	102	12	Coll. Flav. 102*
→ Marculf II,31	101	35	Coll. Flav. 101*
→ Marculf II,32	103 a	11 b	Coll. Flav. 103*
→ Marculf II,33	103 b	-	
→ Marculf II,34	103 c	11 c	
→ Marculf II,36	104	-	Coll. Flav. 104*
→ Marculf II,39	88 b	4 c	Coll. Flav. 88*
→ Marculf II,40	89	4 d	Coll. Flav. 89*
→ Marculf II,46	111	87	Coll. Flav. 111*
→ Marculf II,47	112	88	Coll. Flav. 112*
→ Marculf II,48	113	89	Coll. Flav. 113*
→ Marculf II,49	114	90	Coll. Flav. 114*
→ Marculf II,50	115	91	Coll. Flav. 115*
→ Marculf II,51	116	92	Coll. Flav. 116*
→ Marculf Ergänzung 3,5	52	46	Coll. Flav. 52*
-	-	-	Coll. Flav. 62 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 63 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 66 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 81 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 82 [†]

Das Formelmaterial aus Flavigny

-	-	-	Coll. Flav. 83 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 84 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 85 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 90 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 95 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 97 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 99 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 105 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 106 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 107 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 108 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 109 [†]
-	-	-	Coll. Flav. 110 [†]

<i>Collectio Flaviniacensis (Zeu)</i>	<i>Das Formelmaterial aus Flavigny</i>
Coll. Flav. 1	Flavigny Pa 1
Coll. Flav. 2	Flavigny Pa 2
Coll. Flav. 3	Flavigny Pa 3
Coll. Flav. 4	Flavigny Pa 4
Coll. Flav. 5	Flavigny Pa 5
Coll. Flav. 6	→ Tours 1
Coll. Flav. 7	Flavigny Pa+Ko 1
Coll. Flav. 8	Flavigny Pa+Ko 2
Coll. Flav. 9 [= Add. Tours 4]	Flavigny Pa+Ko 3
Coll. Flav. 10 [= Add. Tours 5]	Flavigny Pa+Ko 4
Coll. Flav. 11*	→ Tours 4
Coll. Flav. 12*	→ Tours 5
Coll. Flav. 13*	→ Tours 6
Coll. Flav. 14*	→ Tours 7
Coll. Flav. 15*	→ Tours 8
Coll. Flav. 16*	→ Tours 9
Coll. Flav. 17*	→ Tours 10
Coll. Flav. 18*	→ Tours 11
Coll. Flav. 19*	→ Tours 12
Coll. Flav. 20*	→ Tours 13
Coll. Flav. 21*	→ Tours 14
Coll. Flav. 22*	→ Tours 15
Coll. Flav. 23*	→ Tours 16
Coll. Flav. 24*	→ Tours 17
Coll. Flav. 25*	→ Tours 18
Coll. Flav. 26*	→ Tours 19
Coll. Flav. 27*	→ Tours 20
Coll. Flav. 28*	→ Tours 21
Coll. Flav. 29*	→ Tours 22

Das Formelmateriale aus Flavigny

Coll. Flav. 30*	→ Tours 23
Coll. Flav. 31*	→ Tours 24
Coll. Flav. 32*	→ Tours 25
Coll. Flav. 33*	→ Tours 26
Coll. Flav. 34*	→ Tours 27
Coll. Flav. 35*	→ Tours 28
Coll. Flav. 36*	→ Tours 29
Coll. Flav. 37*	→ Tours 30
Coll. Flav. 38*	→ Tours 31
Coll. Flav. 39*	→ Tours 32
Coll. Flav. 40* [= Add. Tours 6]	Flavigny Pa+Ko 5
Coll. Flav. 41*	→ Marculf I,1
Coll. Flav. 42	Flavigny Pa 6
Coll. Flav. 43	Flavigny Pa+Ko 6
Coll. Flav. 44	Flavigny Pa+Ko 7
Coll. Flav. 45*	→ Marculf I,2
Coll. Flav. 46*	→ Marculf I,3
Coll. Flav. 47*	→ Marculf I,4
Coll. Flav. 48* [= Add. Marc. 3]	Flavigny Pa+Ko 8
Coll. Flav. 49*	→ Marculf I,5
Coll. Flav. 50*	→ Marculf I,6
Coll. Flav. 51*	→ Marculf I,7
Coll. Flav. 52*	→ Marculf Ergänzung 3,5
Coll. Flav. 53*	→ Marculf I,8
Coll. Flav. 54*	→ Marculf I,9
Coll. Flav. 55*	→ Marculf I,10
Coll. Flav. 56*	→ Marculf I,11
Coll. Flav. 57*	→ Marculf I,12
Coll. Flav. 58*	→ Marculf I,13
Coll. Flav. 59*	→ Marculf I,14
Coll. Flav. 60*	→ Marculf I,15
Coll. Flav. 61*	→ Marculf I,16
Coll. Flav. 62 [†]	-
Coll. Flav. 63 [†]	-
Coll. Flav. 64*	→ Marculf I,19
Coll. Flav. 65*	→ Marculf I,20
Coll. Flav. 66 [†]	-
Coll. Flav. 67*	→ Marculf I,22
Coll. Flav. 68*	→ Marculf I,23
Coll. Flav. 69* = Add. Marc 2	Flavigny Pa+Ko 9
Coll. Flav. 70*	→ Marculf I,25
Coll. Flav. 71*	→ Marculf I,26
Coll. Flav. 72*	→ Marculf I,27
Coll. Flav. 73*	→ Marculf I,28
Coll. Flav. 74*	→ Marculf I,29
Coll. Flav. 75*	→ Marculf I,30
Coll. Flav. 76*	→ Marculf I,31

Das Formelmateriale aus Flavigny

Coll. Flav. 77*	→ Marculf I,32
Coll. Flav. 78*	→ Marculf I,33
Coll. Flav. 79*	→ Marculf I,34
Coll. Flav. 80*	→ Marculf I,35
Coll. Flav. 81 [†]	-
Coll. Flav. 82 [†]	-
Coll. Flav. 83 [†]	-
Coll. Flav. 84 [†]	-
Coll. Flav. 85 [†]	-
Coll. Flav. 86*	→ Marculf II,1
Coll. Flav. 87*	→ Marculf II,3
Coll. Flav. 88*	→ Marculf II,5 → Marculf II,39
Coll. Flav. 89*	→ Marculf II,40
Coll. Flav. 90	-
Coll. Flav. 91*	→ Marculf II,9
Coll. Flav. 92*	Flavigny Pa+Ko 10
Coll. Flav. 93*	→ Marculf II,12
Coll. Flav. 94*	→ Marculf II,14
Coll. Flav. 95 [†]	-
Coll. Flav. 96*	→ Marculf II,18
Coll. Flav. 97 [†]	-
Coll. Flav. 98*	→ Marculf II,25 → Marculf II,26 → Marculf II,27
Coll. Flav. 99 [†]	-
Coll. Flav. 100*	→ Marculf II,28
Coll. Flav. 101*	→ Marculf II,31
Coll. Flav. 102*	→ Marculf II,29
Coll. Flav. 103*	→ Marculf II,32 → Marculf II,33 → Marculf II,34
Coll. Flav. 104*	→ Marculf II,36
Coll. Flav. 105 [†]	-
Coll. Flav. 106 [†]	-
Coll. Flav. 107 [†]	-
Coll. Flav. 108 [†]	-
Coll. Flav. 109 [†]	-
Coll. Flav. 110 [†]	-
Coll. Flav. 111*	→ Marculf II,46
Coll. Flav. 112*	→ Marculf II,47
Coll. Flav. 113*	→ Marculf II,48
Coll. Flav. 114*	→ Marculf II,49
Coll. Flav. 115*	→ Marculf II,50
Coll. Flav. 116*	→ Marculf II,51
Coll. Flav. 117	Flavigny Pa 7 a 7 b 7 c 7 d 7 e 7 f

Das Formelmaterial aus Flavigny

	<div>7 g</div> <div>7 h</div> <div>7 i</div> <div>7 k</div> <div>7 l</div> <div>7 m</div>
Add. Coll. Flav. 1	Flavigny Pa 8
Add. Coll. Flav. 2	Flavigny Pa 9
Add. Coll. Flav. 3	Flavigny Pa+Ko 11
Add. Coll. Flav. 4	Flavigny Pa+Ko 12
Add. Coll. Flav. 5	Flavigny Pa 10
Add. Coll. Flav. 6	Flavigny Ko 2