

Lfd. Nr.	Mission	Start Landung	Zeit (WZ)	Besatzung (Einsatz)	Nr. Nat./Intern.	Flugzeit (d.h.min.s)
2015						
298	Sojus TMA-16M	27.03.15	19.42:58	Gennadi I. Padalka (5.)	89./381.	168.05.08.33
	ISS	12.09.15	00.51:30	Michail B. Kornijenko (2.) #1	106./511.	340.08.42.53
	RUS-130			Scott J. Kelly (4.) #1	244./390.	340.08.42.53
	<i>Schaltsekunde am 30.06.2015, nach 23.59:59 Uhr WZ.</i>					
	<i>#1: am 02.03.2016 mit Sojus TMA-18M gelandet.</i>					
299	Sojus TMA-17M	22.07.15	21.02:45	Oleg D. Kononenko (3.)	102./473.	141.16.09.45
	ISS	11.12.15	13.12:30	Kimiya Yui (1.)	10./539.	141.16.09.45
	RUS-131			Kjell N. Lindgren (1.)	335./540.	141.16.09.45
300	Sojus TMA-18M	02.09.15	04.37:43	Sergej A. Wolkow (3.)	101./472.	181.23.48.07
	ISS	02.03.16	04.25:50	Andreas E. Mogensen (1.) #2	1./541.	9.20.13.47
	RUS-132			Aidyn A. Aimbetow (1.) #2	1./542.	9.20.13.47
	<i>#2: am 12.09.2015 mit Sojus TMA-16M gelandet.</i>					
301	Sojus TMA-19M	15.12.15	11.03:09	Juri I. Malentschenko (6.)	78./308.	185.22.11.57
	ISS	18.06.16	09.15:06	Timothy L. Kopra (2.)	321./499.	185.22.11.57
	RUS-133			Timothy N. Peake (1.)	2./543.	185.22.11.57

Lfd. Nr.	Mission	Start Landung	Zeit (WZ)	Besatzung (Einsatz)	Nr. Nat./Intern.	Flugzeit (d.h.min.s)
2016						
302	Sojus TMA-20M	18.03.16	21.26:38	Alexej N. Owtschinin (1.)	120./544.	172.03.46.57
	ISS	07.09.16	01.13:35	Oleg I. Skripotschka (2.)	107./516.	172.03.46.57
	RUS-134			Jeffrey N. Williams (4.)	245./393.	172.03.46.57
303	Sojus MS	07.07.16	01.36:40	Anatoli A. Iwanischin (2.)	112./522.	115.02.21.43
	ISS	30.10.16	03.58:23	Takuya Onishi (1.)	11./545.	115.02.21.43
	RUS-135			Kathleen H. Rubins* (1.)	336./546.	115.02.21.43
304	Shenzhou-11	16.10.16	23.30:31	Jǐng Hǎipéng (3.)	6./482.	32.06.29.07
	Tiangong-2 CHN-6	18.11.16	05:59:38	Chén Dōng (1.)	11./547.	32.06.29.07
305	Sojus MS-02	19.10.16	08:05:14	Sergej N. Ryshikow (1.)	121./548.	173.03.15.09
	ISS	10.04.17	11.20:22	Andrej I. Borissenko (2.)	110./519.	173.03.15.09
	RUS-136			R. Shane Kimbrough (2.)	309./486.	173.03.15.09

Schaltsekunde am 31.12.2016, nach 23.59:59 Uhr WZ.



Lfd. Nr.	Mission	Start Landung	Zeit (WZ)	Besatzung (Einsatz)	Nr. Nat./Intern.	Flugzeit (d.h.min.s)
306	Sojus MS-03 ISS RUS-137	17.11.16 02.06.17	20:20:13 14.10:30	Oleg W. Nowizki (2.) Thomas Pesquet (1.) Peggy A. Whitson (3.) #1	114./526. 10./549. 264./419.	196.17.50.18 196.17.50.18 289.05.01.29
<i>Schaltsekunde am 31.12.2016, nach 23.59:59 Uhr WZ.</i>						
<i>#1: am 03.09.2017 mit Sojus MS-04 gelandet.</i>						
2017						
307	Sojus MS-04 ISS RUS-138	20.04.17 03.09.17	07:13:43 01.21:41	Fjodor N. Jurtschichin (5.) Jack D. Fischer (1.)	98./423. 337./550.	135.18.07.58 135.18.07.58
308	Sojus MS-05 ISS RUS-139	28.07.17 14.12.17	15:41:12 08:37:49	Sergej N. Rjasanski (2.) Randolph J. Bresnik (2.) Paolo A. Nespoli (3.)	117./532. 326./506. 5./464.	138.16.56.37 138.16.56.37 138.16.56.37
309	Sojus MS-06 ISS RUS-140	12.09.17	21.17:02	Alexander A. Misurkin (2.) Mark T. Vande Hei (1.) Joseph M. Acabá (3.)	116./528. 338./551. 311./488.	110.02.42.58 # 110.02.42.58 # 110.02.42.58 #

Lfd. Nr.	Mission	Start Landung	Zeit (WZ)	Besatzung (Einsatz)	Nr. Nat./Intern.	Flugzeit (d.h.min.s)
310	Sojus MS-07 ISS RUS-141	17.12.17	07.21:01	Anton N. Schkaplerow (3.) Scott D. Tingle (1.) Norishige Kanai (1.)	111./521. 339./552. 12./553.	14.16.38.59 # 14.16.38.59 # 14.16.38.59 #

#: Flug war am 31.12.2017 noch nicht beendet.



Flugzeitstand aller eingesetzten Raumfahrer(innen)

Name	Nation -Nr.	Flugzeit					d	Flüge
		a	d	h	min	s		
Gennadi I. Padalka	RUS-89	2	148	11	29	47	878,5	5
Juri I. Malentschenko	RUS-78	2	97	09	23	19	827,4	6
Sergej K. Krikaljow	RUS-67	2	73	09	38	31	803,4	6
Alexander J. Kaleri	RUS-73	2	39	06	35	01	769,9	5
Sergej W. Awdejew	RUS-74	2	17	14	12	27	747,6	3
Waleri W. Poljakow	RUS-66	1	313	16	33	04	678,7	2
Fjodor N. Jurtschichin	RUS-98	1	307	20	39	32	627,9	5
Peggy A. Whitson*	USA-264	1	300	22	22	57	665,9	3
Anatoli J. Solowjow	RUS-65	1	286	00	00	44	651,0	5
Wiktor M. Afanassjew	RUS-70	1	190	18	33	53	555,8	4
Juri W. Ussatschow	RUS-77	1	187	22	24	34	552,9	4
Sergej A. Wolkow	RUS-101	1	182	22	20	23	547,9	3
Pawel W. Winogradow	RUS-87	1	181	22	32	01	546,9	3
Mussa C. Manarow	RUS-63	1	176	00	29	20	541,1	2
Jeffrey N. Williams	USA-245	1	169	02	48	41	534,1	4
Oleg D. Kononenko	RUS-102	1	168	03	28	24	533,2	3
Michail W. Tjurin	RUS-95	1	167	02	51	11	532,1	3
Oleg W. Kotow	RUS-100	1	161	05	02	05	526,2	3
Scott J. Kelly	USA-244	1	155	10	32	24	520,4	4
Michail B. Kornijenko	RUS-106	1	151	10	01	31	516,4	2

Chronik – Bemannte Raumfahrt (ab 1999)

Name	Nation -Nr.	Flugzeit						Flüge
		a	d	h	min	s	d	
Alexander S. Wiktoренко	RUS-62	1	124	01	35	04	489,1	4
Nikolai M. Budarin	RUS-82	1	79	01	24	01	444,1	3
Juri W. Romanenko	RUS-42	1	65	18	20	52	430,8	3
Alexander A. Wolkow	RUS-60	1	26	11	51	56	391,5	3
Juri I. Onufrijenko	RUS-84	1	24	14	45	48	389,6	2
Wladimir G. Titow	RUS-54	1	22	00	45	31	387,1	4
Wassili W. Ziblijew	RUS-76	1	16	15	53	03	381,7	2
Waleri G. Korsun	RUS-85	1	16	15	40	36	381,7	2
E. Michael Fincke	USA-272	1	16	15	08	09	381,6	3
Anton N. Schkaplerow	RUS-111	1	14	16	53	13	379,7	3 #
Leonid D. Kisim (†)	RUS-48	1	9	17	57	42	374,8	3
C. Michael Foale	USA-168	1	8	18	17	20	373,8	6
Alexander A. Serebrow (†)	RUS-52	1	7	22	53	50	372,9	4
Waleri W. Rjumin	RUS-41	1	6	17	25	50	371,7	4
Donald R. Pettit	USA-268	1	4	16	42	33	369,7	3
Wladimir A. Solowjow	RUS-56		361	22	50	00	361,9	2
Thomas Reiter	DEU-8		350	05	35	49	350,2	2
Kōichi Wakata	JPN-4		347	08	31	37	347,4	4
Alexander A. Skworzow	RUS-105		345	07	00	24	345,3	2
Talgat A. Mussabajew	RUS-79		341	09	46	45	341,4	3
Oleg W. Nowizki	RUS-114		340	10	05	20	340,4	2

Chronik – Bemannte Raumfahrt (ab 1999)



Name	Nation -Nr.	Flugzeit					d	Flüge
		a	d	h	min	s		
Andrej I. Borissenko	RUS-110		337	08	56	33	337,4	2
Maxim W. Surajew	RUS-104		334	12	10	28	334,5	2
Roman J. Romanenko	RUS-103		333	10	59	50	333,5	2
Wladimir A. Ljachow	RUS-45		333	07	48	06	333,3	3
Oleg I. Skripotschka	RUS-107		331	12	30	07	331,4	2
Alexander M. Samokutjajew	RUS-109		331	11	24	04	331,5	2
Juri P. Gidsenko	RUS-83		329	22	45	45	329,9	3
Sunita L. Williams*	USA-284		321	17	15	18	321,2	2
Paolo A. Nespoli	ITA-5		313	02	36	49	313,1	3
Gennadi M. Manakow	RUS-69		309	21	19	37	309,9	2
Alexander P. Alexandrow	RUS-55		309	18	02	21	309,8	2
Sergej N. Rjasanski	RUS-117		304	23	21	35	304,9	2
Anatoli A. Iwanischin	RUS-112		280	09	53	14	280,4	2
Alexander A. Misurkin	RUS-116		276	08	58	06	276,4	2 #
Gennadi M. Strekalow (†)	RUS-49		268	22	24	27	268,9	5
Michael E. Lopez-Alegria	USA-212		257	22	44	50	257,9	4
Wiktor P. Sawinych	RUS-50		252	17	37	51	252,7	3
Joseph M. Acabá	USA-311		247	21	44	09	247,9	3 #
Wladimir N. Deshurow	RUS-81		244	05	27	57	244,2	2
Timothy L. Kopra	USA-321		244	01	02	07	244,0	2
Oleg J. Atkow	RUS-57		236	22	49	04	236,9	1
Carl E. Walz	USA-188		230	13	02	42	230,5	4

Name	Nation -Nr.	Flugzeit					d	Flüge
		a	d	h	min	s		
Leroy Chiao	USA-196	229	08	40	20	229,4	4	
Richard A. Mastracchio	USA-246	227	13	37	32	227,6	4	
Daniel W. Bursch	USA-187	226	22	14	46	226,9	4	
William S. McArthur, Jr.	USA-190	224	22	18	18	224,9	4	
Shannon W. Lucid*	USA-100	223	02	52	18	223,1	5	
Walentin W. Lebedew	RUS-29	219	06	00	08	219,3	2	
Wladimir W. Kowaljonok	RUS-40	216	09	09	40	216,4	3	
Terry W. Virts, Jr.	USA-329	213	10	49	05	213,4	2	
Kenneth D. Bowersox	USA-170	211	14	12	44	211,6	5	
Michael R. Barratt	USA-313	211	11	46	16	211,5	2	
Anatoli N. Beresowoi (†)	RUS-51	211	09	04	33	211,4	1	
Susan J. Helms*	USA-178	210	23	05	44	210,9	5	
Jean-Pierre Haigneré	FRA-4	209	12	25	11	209,5	2	
Edward T. Lu	USA-226	205	23	17	20	205,9	3	
Robert B. Thirsk	CAN-5	204	18	29	12	204,8	2	
John L. Phillips	USA-252	203	17	23	04	203,7	3	
André Kuipers	NLD-2	203	15	50	43	203,7	2	
James S. Voss	USA-162	202	05	29	22	202,2	5	
Salishan S. Scharipow	RUS-88	201	14	48	53	201,6	2	
Juri W. Lontschakow	RUS-94	200	18	36	47	200,8	3	
Leonid I. Popow	RUS-46	200	14	45	51	200,6	3	

Chronik – Bemannte Raumfahrt (ab 1999)

