

# Flugtestnachweis

## Aeroson Aerospace Cloudnavigator

Datum	Uhrzeit	Von Bis	Zweck	Tag	Nacht	Instr.	Ges
23.01.16	19:06	Kerbins Bottom South Hope	Testflug	0.0	0.6	0.0	0.6
24.01.16	13:07	Kosmodrome Kosmodrome	Engine Test	2.0	0.0	0.0	2.0
24.01.16	15:12	Kosmodrome Kosmodrome	Engine Test	1.8	0.0	0.0	1.8
24.01.16	17:31	Kosmodrome Lake Dermal	Höhen Testflug	0.0	0.8	0.0	0.8
24.01.16	18:28	South Hope South Hope	Testflug	0.3	0.0	0.0	0.3
25.01.16	16:30	Kosmodrome Kosmodrome	Engine Test	1.3	0.0	0.0	1.3
25.01.16	20:15	Kosmodrome Green Basin	Testflug	0.8	0.0	0.7	0.8
25.01.16	21:11	Green Basin Kerbins Bottom	Testflug	1.0	0.2	1.0	1.2
27.01.16	10:27	KSC Kaledonia	Testflug	1.5	0.0	1.2	1.5
27.01.16	15:20	Coaler Crater KSC	Verglei- chsflug	0.5	0.0	0.4	0.5
26.02.16	13:06	KSC South Hope	Testflug	1.2	0.0	1.1	1.2
29.02.16	14:03	RoudRage KSC	Testflug LR	3.2	0.0	3.0	3.2
13.03.16	07:13	Kosmodrome KSC	Testflug	1.4	0.0	1.2	1.4
13.03.16	10:20	KSC -Notwasserung-	Notwas serung	0.2	0.0	0.0	0.2

# Flugtestnachweis

## Aeroson Aerospace Cloudnavigator

Datum	Uhrzeit	Von Bis	Zweck	Tag	Nacht	Instr.	Ges
14.03.16	15:03	Kosmodrome KSC2	Testflug	1.2	0.0	1.0	1.2
14.03.16	16:35	KSC2 Kosmodrome	Testflug	1.1	0.0	0.9	1.1
15.03.16	14:43	Kosmodrome Kosmodrome	Plotting	1.8	0.0	0.0	1.8
15.03.16	18:28	CoalerCrater KSC	Vergleichsflug	0.6	0.0	0.4	0.6
19.03.16	15:56	Kaledonia Kerbins Bottom	Testflug	0.5	0.0	0.3	0.5
19.03.16	16:43	KSC KSC	Vergleichsflug	1.8	0.0	1.6	1.8
20.03.16	14:20	KSC Area 110011	Testflug	1.0	0.5	1.3	1.5
23.05.16	18:07	South Hope Kerbins Bottom	Promo- Flug	1.0	0.2	1.0	1.2
24.05.16	13:19	KSC KSC	Plotting	1.4	0.0	0.0	1.4
24.05.16	14:53	KSC North Pole Base	Testflug	1.5	0.0	1.3	1.5
24.05.16	17:00	North Pole Base Lodnie Isles	Testflug	2.0	0.0	1.8	2.0
				<u>29.1</u>	<u>2.3</u>	<u>17.2</u>	<u>31.4</u>

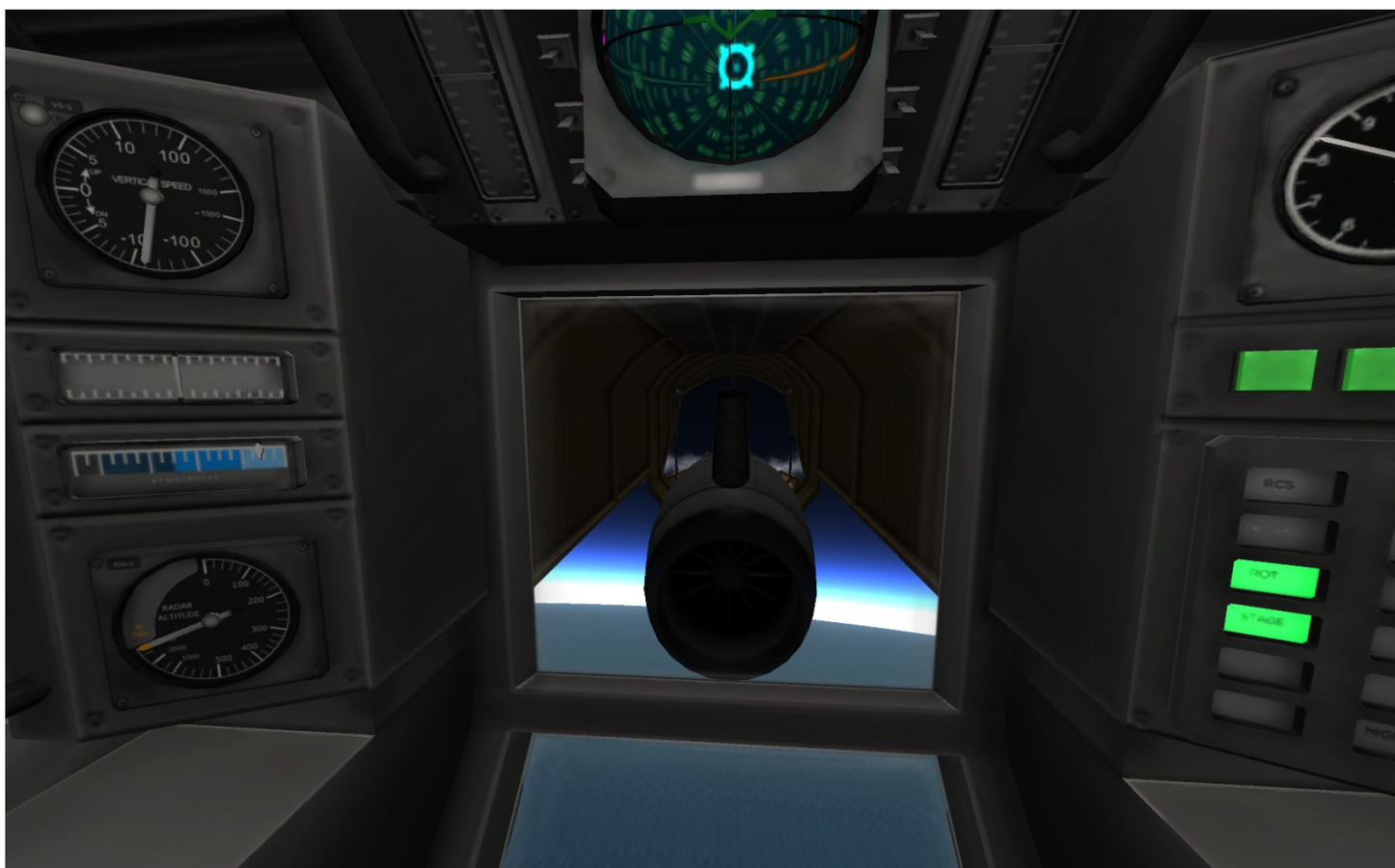
# Flugtestnachweis

## Aeroson Aerospace Cloudnavigator

Neben den gesammelten Flugstunden, die Sie der Tabelle auf den vorherigen Seiten entnehmen können, wurden auch 3 Triebwerkstests mit der Aeroson-Stratolifter als fliegendes Labor durchgeführt.

Diese Tests betrafen mögliche Triebwerksoptionen für die Cloudnavigator wie das Thrustmaster-Twin 180, das Thrustmaster-Hybrid-Turbo sowie das letztendlich gewählte Triebwerk von C7 Aerospace.

Diese Tests fanden am 25. und 26.01.2016 statt



Weiterhin wurden verschiedene andere Tests bezogen auf die Evakuierungsmaßnahmen, den Gleitflug, den Flug mit nur einem Triebwerk, eine Notwasserung, zwei Notlandungen und diverse Tests mit dem Fahrwerk durchgeführt. Viele davon während der Testflüge, die Sie der Tabelle entnehmen können.

Beachten Sie auch: Aeroson legt diese Tests offen wie keine andere Firma. Weder Idel-Air noch KnightFly legen ihre Tests in diesem Ausmaß offen.