

H. AIRCRAFT AND ENGINE OPERATING TIME RECORD

DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.	DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.	DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.
PREVIOUS	9183:55	1476:10	Pritz, HFw	PREVIOUS	9208:40	1500:55	Banyahsh, B	PREVIOUS	9238:15	1530:30	MENDEL, SU
09/01	02:00	02:00		21/03	01:25	01:25		20/06	03:30	03:30	
TOTAL	9185:55	1478:10	Banyahsh, B	TOTAL	9210:05	1502:20	Kraft, SU	TOTAL	9241:45	1534:00	Kills, SU
23/01	01:30	01:30		02/04	02:35	02:35		24/06	02:20	02:20	ULI
TOTAL	9187:25	1479:40	Banyahsh, B	TOTAL	9212:40	1504:55	Dej, SU	TOTAL	9244:05	1536:20	Muller, SU
05/02	01:00	01:00		04/04	03:30	03:30		25/06	02:00	02:00	
TOTAL	9188:25	1480:40	OfKontis, M	TOTAL	9216:10	1508:25	Dej, SU	TOTAL	9246:05	1538:20	Muller, SU
17/02	03:45	03:45		19/04	00:00	00:00		27/06	02:00	02:00	ULI
TOTAL	9192:10	1484:25	Weber, SU	TOTAL	9216:10	1508:25	Werten, OF	TOTAL	9248:05	1540:20	Muller, SU
18/02	02:45	02:45		25/04	03:30	03:30		31/07	04:50	04:50	KLM
TOTAL	9194:55	1487:10	Dej, SU	TOTAL	9219:40	1511:55	MENDEL, SU	TOTAL	9252:55	1545:10	ULI
27/02	02:55	02:55		08/05	00:00	00:00		2.9.	1:50	1:50	
TOTAL	9197:50	1490:05	Banyahsh, B	TOTAL	9219:40	1511:55	MENDEL, SU	TOTAL	9254:45	1547:00	ENG
22/02	00:00	00:00		14/05	03:30	03:30		04/07	01:30	01:30	
TOTAL	9197:50	1490:05	Grin, OF	TOTAL	9223:10	1515:25	Muermann, SU	TOTAL	9256:15	1548:30	Dej, SU
01/03	00:45	00:45		15/05	03:30	03:30		10/07	04:25	04:25	
TOTAL	9198:35	1490:50	Dej, SU	TOTAL	9226:40	1518:55	OfKontis, M	TOTAL	9260:40	1552:55	OfKontis, M
04/03	01:50	01:50		21/05	01:30	01:30		15/07	02:00	02:00	
TOTAL	9200:25	1492:40	Kills, SU	TOTAL	9228:10	1520:25	Kills, SU	TOTAL	9262:40	1554:55	Wost, OF
14/03	02:05	02:05		22/05	01:00	01:00		23/07	03:00	03:00	
TOTAL	9202:30	1494:45	Rep, OF	TOTAL	9229:10	1521:25	OfKontis, M	TOTAL	9265:40	1557:55	Stappan, SU
18/03	01:00	01:00		23/05	02:30	02:30		30/07	04:40	04:40	
TOTAL	9203:30	1495:45	Kleink, M	TOTAL	9231:40	1523:55	Hartmann, SU	TOTAL	9270:20	1562:35	Banyahsh, B
19/03	02:55	02:55		04/06	03:35	03:35		31/07	01:00	02:00	
TOTAL	9206:25	1498:40	Goetz, OF	TOTAL	9235:15	1527:30	Stappan, SU	TOTAL	9272:20	1564:35	Rep, OF
20/03	02:15	02:15		13/06	03:00	03:00		01/08	03:30	03:30	
CARRI EDWD	9208:40	1500:55	Banyahsh, B	CARRI EDWD	9238:15	1530:30	MENDEL, SU	CARRI EDWD	9275:50	1568:05	Kills, SU

I. CALENDAR INSPECTION SCHEDULE

INSPECTION ITEM	FREQUENCY	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE
		NR.: 56	NR.: 57	NR.: 58	NR.: 58	NR.: 59	NR.:
Ölprobe ziehen an Triebwerk S / N: 7218	40h +/- 4h	1477:40	1548:10	1558:50	1558:55	1600:35	
		1478:10					
		NR.:	NR.:	NR.:	NR.:	NR.:	NR.:
Ölprobe ziehen an Triebwerk S / N: 7218	40h +/- 4h						
HS abschmieren gem. D-6WC-SK	35h +/- 8h	9212:15	9245:05	9279:05			
Betriebsmittelergänzung							
Sonderinspektion Tw gem. D-6	70h +/- 8h	9247:15	9314:05				
Spänemelder Tw auf Fremdkörper							
Hauptkraftstoffregler Silikonölstand							
Hauptschmierfilter Tw auf Verunreinigung							
Regenabweiser auftragen	30 Tage	01.02.13	02.03.13	03.04.13	04.05.13	02.06.13	13.07.13
		14.08.13					

Historical Record for Aeronautical Equipment / Lebenslaufakte für Luftfahrtgerät

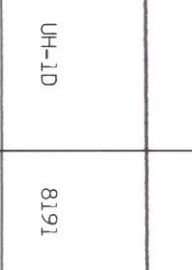
1. Nomenclature of Equipment / Bezeichnung des Geräts
 205-040-001-31 Hauptgetriebe

2. Model and Manufacturer / Baunummer und Hersteller
 Bell UH-1D

3. Serial Number / Werk-Nr
 B12-1841

4. Acceptance Date / Übernahmedatum
 10.09.1968

Organization and Location / Einheit und Standort	Inspected / überprüft von	Date (DD,MM,YY) / Datum (TT, MM, JJ)	Hours of Rounds		Installed / eingebaut ACFT Model / Flugzeug Baunummer	Serial Number / Werk-Nr	PSN Number / Motor-Lager-Nr	ACFT-Hours / Betriebsstunden	Removed / aus- gebaut ACFT Hours / Flugstunden
			Fired since New or Overhauls / Betriebszeit oder abgegebene Schuss- zahl seit Neubeschaf- fung/Überholung	Fired Total / Betriebszeit oder abgegebene Schusszahl, Gesamt					
motorflug baden-baden gmbh	R	31.01.2008	1123:30	6436:00					
motorflug baden-baden gmbh	S	15.12.2008	00:00	6436:00					
RUAG Aerospace Services	R	04.09.2009	00:00	6436:00	UH-1D	8191	---	8756:45	----



 VERSION : 1.01 !
 DNR/VB : 28895/83 !
 USERID : U33W718 !

B E S T A N
 M I T B

GERID BEZEICHNUNG	SN	TAKZ BZK TEILEKENNZEICHEN	ZK RESTLZ	LOSNUMMER TBO
DIMK KTONR	TTZUL	TT		
1432T FUNKTIONSEINHEIT PERO.RH A	F1046	7131 32850-2UC 6020,50	A	300
1432U FUNKTIONSEINHEIT LI/KOLL A	F0897	7131 32850-1 6810,45	A	300
1442H FUNKTIONSEINHEIT LI/KOLL A	F0028	7131 32850-1UC 6289,30	A	300
1511A STABILISATOR A	Q19-6067	7131 204-011-326-7 5029,10	A	1200
1511C STABILISATORRAHMEN A	821 3600	7131 204-011-307-1 2647,20	A	1200
1511C STABILISATORRAHMEN A	Q19-4946 3600	7131 204-011-307-1 2658,10	A	1200
1511D MISCHHEBEL A	604	7131 204-011-301-1 4895,05	A	1200
1511D MISCHHEBEL A	RE-5075	7131 204-011-301-1 4937,45	A	1200
1511E STABILISATORTRAGROHR A	FL-1703K 5000	7131 204-011-328-11 4127,30	A	1200
1511E STABILISATORTRAGROHR A	FL-1722K 5000	7131 204-011-328-11 4127,30	A	1200
1512A HAUPTROTORBLATT A	D-FS-1080V 10000	7131 205-015-150-101 2305,15	F	10000
1512A HAUPTROTORBLATT A	D-FS-1439V 10000	7131 205-015-150-101 2451,45	F	10000