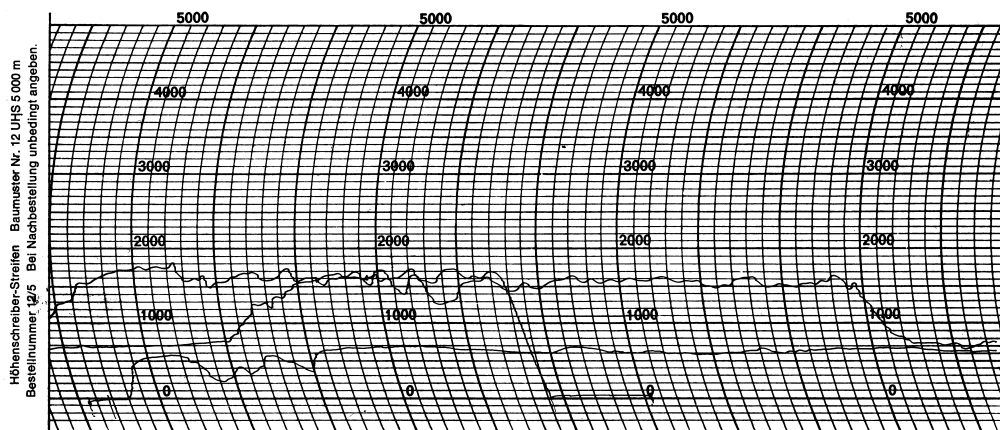


Ballonsportgruppe Stuttgart

Freiballon: D-OSTZ	Volumen: 1000 m ³	Füllung: Wasserstoff
Fahrtbericht Nr:	Aufstiegstag: 25.11.2004	Zweck der Fahrt: Leistungsfahrt
Startort: Stuttgart	Landeort: Opole	Landetag: 26.11.2004
Startzeit: 1520	Landezeit: 1640	Fahrzeit: 24:20
Fahrtstrecke: km	Luftline: 650 km	Höchste Höhe über NN: 2000m
Vmax: 59 km/h	Vmittel(Luftl.): 26 km/h	Vmittel(Strecke):
PIC: Tomas Hora	PIC2: Volker Löschhorn	Mitfahrer: Günter Blechschmidt
Verfolger:	Andreas Wehmann	Marc Gerhardt

Zeit	Position	Höhe	Ballast	km/h	°C	Drift	Wetter – Bemerkungen
1520	Stuttgart Sattelplatz	210m	22+T				Start
1620	Ludwigsburg		21+T	15		340°	119.05 Stgt TWR
1720	Löchgau	819m	19+T	15		352°	125.05 Langen Radar
1820	10 km w. Heilbronn	837m		14		2°	Squak 0450
1924	Mosbach	755m		17		352°	
2018	Eberbach	770m	17+T	20		360°	
2120	Mainbullau	721m		26		23°	
2224	Oberberg	830m		21		45°	
2323	Lohr	850m		25		47°	
0030	Oberthulba	863m		33		58°	



Ballonsportgruppe Stuttgart

Zeit	Position	Höhe	Ballast	km/h	°C	Drift	Wetter – Bemerkungen
0120	Bad Neustadt	880m		34		60°	
0220	Hildburghausen	950m	17+T	35		65°	
0240	Schleusegrund	1175m	14+T	41		42°	
0324	Rottenbach	1698m	13+T	27		86°	
0426	Schmorda	1670m	12+T	27		84°	
0525	Triebses	1500m		28		73°	
0620	Zwickau	1690m		28		80°	
0720	Lugau/Erzg.	1663m		34		81°	
0840	Pretschendorf	1630m		39		80°	
0945	Burg Königsstein	900m		32		90°	
Zeit	Position	Höhe	Ballast	km/h	°C	Drift	Wetter – Bemerkungen
1020	Elbe	976m	12+T	28		90°	Grenze
1120	Zittau	1800m	10+T	49		75°	119.25 WROZ TWR
1230	Wlen/PL	1760m		53		84°	
1320	Strzegom	1730m		51		92°	
1400			9+T				
1420	10 km w. Wroclaw	1710m		49		100	
1520	Brezj	1800	7+T				24h in der Luft!
1640	15km w. Opole						Landung