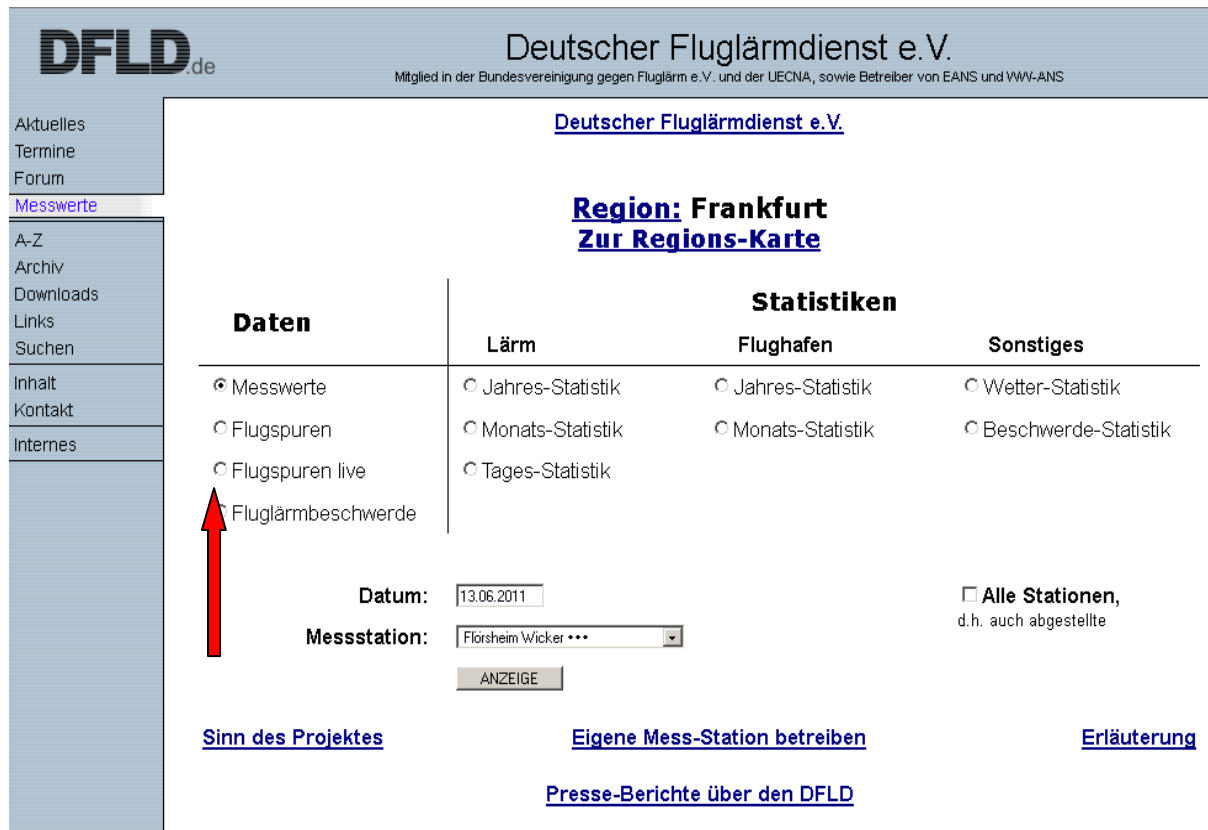


Kurzanleitung zur Flugzeuge live auf der WIDEMA –Seite

1.) Diesen Link anklicken: <http://www.dffd.de/Link.php?URL=Mess/Mess.php?L=G!T=0!R=1!S=88>

2.) Dieses Bild erscheint


Dann Flugspuren live im kleinen Kreis markieren!



The screenshot shows the website of the Deutscher Fluglärmdienst e.V. (DFLD.de). The page is titled 'Deutscher Fluglärmdienst e.V.' and includes a navigation menu on the left with options like 'Aktuelles', 'Termine', 'Forum', 'Messwerte', 'A-Z', 'Archiv', 'Downloads', 'Links', 'Suchen', 'Inhalt', 'Kontakt', and 'Internes'. The main content area is titled 'Deutscher Fluglärmdienst e.V.' and 'Region: Frankfurt Zur Regions-Karte'. It features a table with columns for 'Daten', 'Lärm', 'Flughafen', and 'Sonstiges'. Under 'Daten', the option 'Flugspuren live' is selected, indicated by a red arrow. Below the table, there are input fields for 'Datum' (13.06.2011) and 'Messstation' (Flörsheim Wicker ...), along with an 'ANZEIGE' button. At the bottom, there are links for 'Sinn des Projektes', 'Eigene Mess-Station betreiben', 'Erläuterung', and 'Presse-Berichte über den DFLD'.

Flugspuren live

Fortfahren auf Seite 2

DFLD.de Karte Flugzeuge Über  De














Anzeige 11 von 337 Flugzeugen 10:58:27 GMT

DFLD Radar

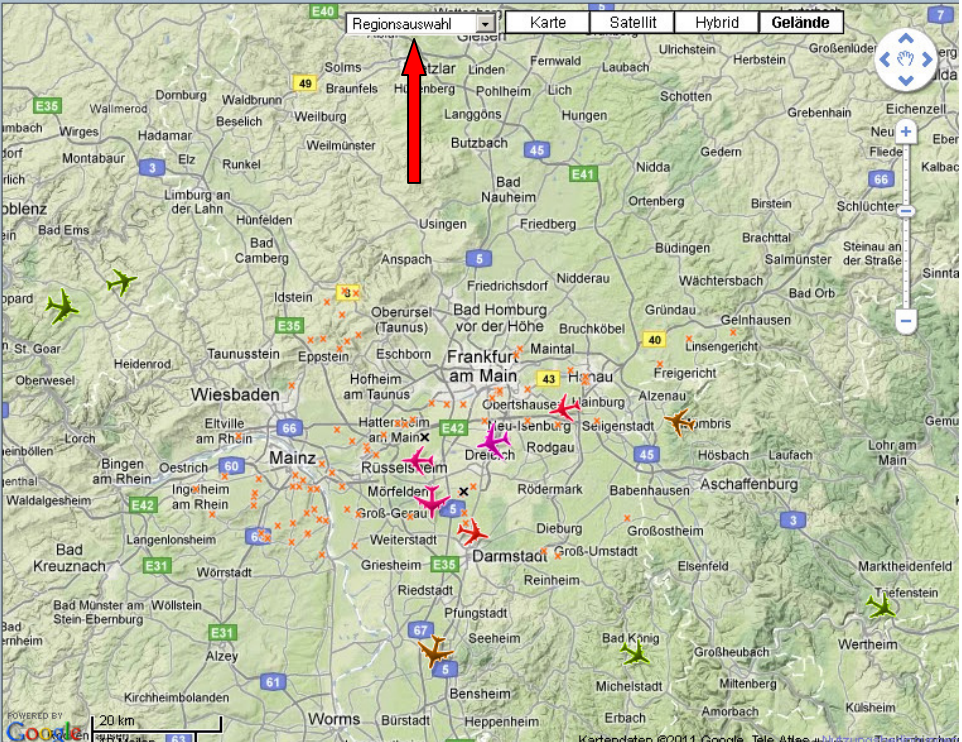
DFLD Radar zeigt live den Flugverkehr in Europa.

Auf unserer Webseite DFLD.de erhalten Sie Auswertungen zu Flugverläufen und Lärmmessungen in Deutschland.

Unter EANS.net erreichen Sie unser europäisches Portal.

Farbe	Flughöhe [ft]
	0 - 1000
	1000 - 2000
	2000 - 3000
	3000 - 4000
	4000 - 5000
	5000 - 6000
	6000 - 7000
	7000 - 8000
	8000 - 9000
	9000 - 10000
	> 10000
	Unbekannte Höhe
	Ausgewähltes Flugzeug

[Impressum](#)



Regionauswahl Karte Satellit Hybrid **Gelände**

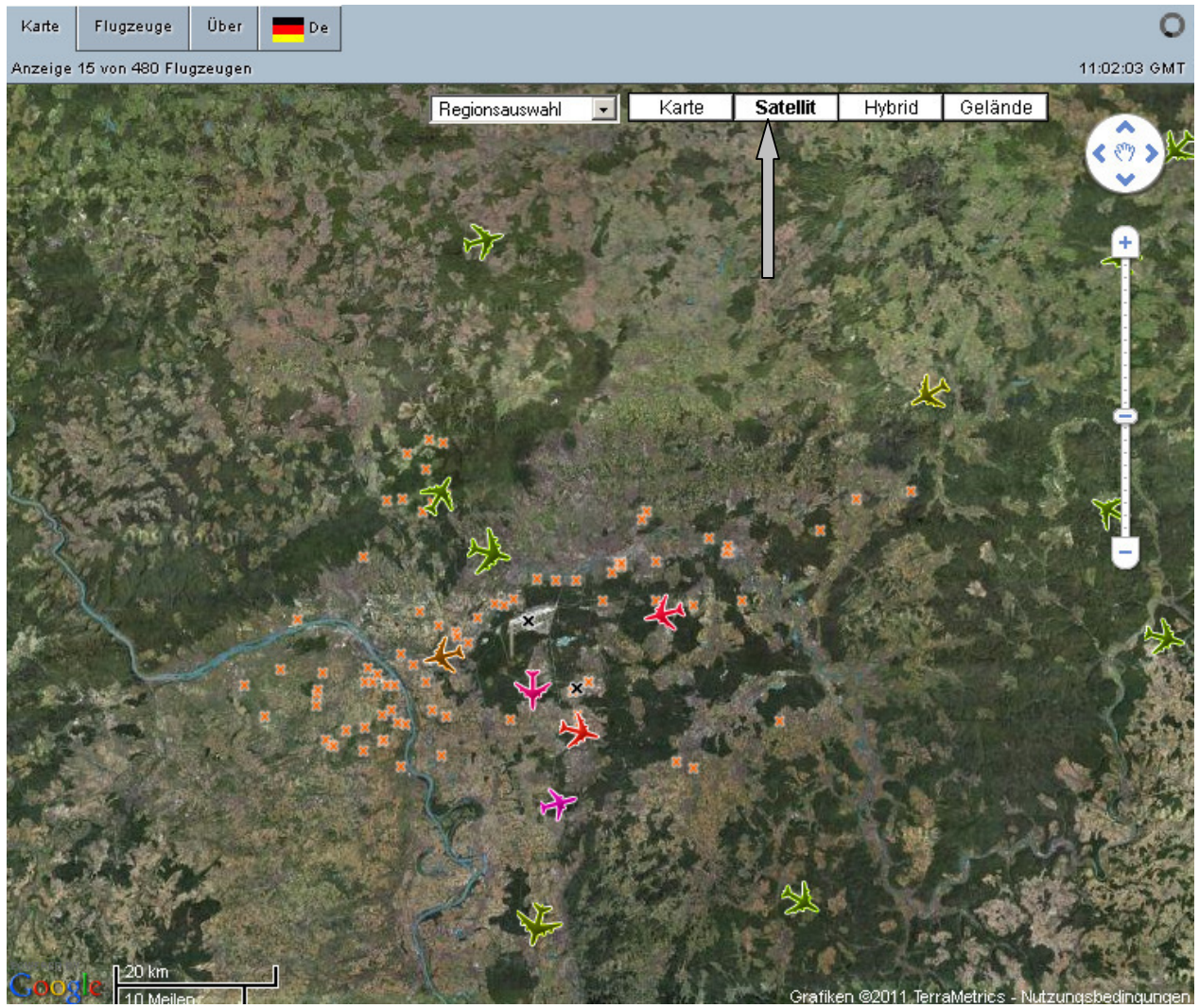
20 km 10 Meilen

Kartendaten ©2011 Google, Tele Atlas, DeLorme, NAVTEQ, Esri

Seite 2

Unter Regionalauswahl: Frankfurt anklicken

Fortfahren Seite 3



Seite 3

Satellit auswählen

Fortfahren auf Seite 4

DFLD.de Karte Flugzeuge Über De

Anzeige 13 von 337 Flugzeugen 15:47:57 GMT

Regionsauswahl Karte **Satellit** Hybrid Gelände

Deutsche Lufthansa ✕

- Registriert in: Germany
- Callsign: DLH1YJ
- Registrierung: D-ABEM
- Flugzeugtyp: Boeing 737-330
- Lärm (berechnet): 75 dBA

- Letzte Nachricht: 15:48:17 GMT
- Breite: 50.033°
- Länge: 8.481°
- Höhe: 3.400 ft
1.036 m
- Horizontal Geschwindigkeit: 170 knots
314 km/h
195 mph
- Vertikal Geschwindigkeit: 1994 ft/min
605 m/min
- Status: Steigend

Google 10 km 5 Meilen

Grafiken ©2011 TerraMetrics - Nutzungsbedingungen

Seite 4

Gewünschtes Flugzeug anklicken [- wird blau -]; auf der linken Seite sind die techn. Daten zu lesen.

Fortfahren mit Seite 5

DFLD.de Karte Flugzeuge Über De

Anzeige 16 von 16 Flugzeugen 11:04:24 GMT

Regionsauswahl Karte Satellit Hybrid Gelände

Deutsche Lufthansa

- o Registriert in: Germany
- o Callsign: DLH838
- o Registrierung: D-AECE
- o Flugzeugtyp: Embraer ERJ190-200LR
- o Lärm (berechnet): 45 dBA

- o Letzte Nachricht: 11:04:49 GMT
- o Breite: 50.385°
- o Länge: 8.539°
- o Höhe: 16.525 ft
5.037 m
- o Horizontal Geschwindigkeit: 333 knots
617 km/h
384 mph
- o Vertikal Geschwindigkeit: 2432 ft/min
741 m/min
- o Status: Steigend

Google 20 km 10 Meilen Grafiken ©2011 TerraMetrics - Nutzungsbedingungen

Seite 5














Durch anklicken „Flugzeuge“ – orangener Pfeil – erscheint Seite 6

DFLD Radar

DFLD Radar zeigt live den Flugverkehr in Europa.

Auf unserer Webseite DFLD.de erhalten Sie Auswertungen zu Flugverläufen und Lärmmessungen in Deutschland.

Unter EANS.net erreichen Sie unser europäisches Portal.

Farbe	Flughöhe [ft]
	0 - 1000
	1000 - 2000
	2000 - 3000
	3000 - 4000
	4000 - 5000
	5000 - 6000
	6000 - 7000
	7000 - 8000
	8000 - 9000
	9000 - 10000
	> 10000
	Unbekannte Höhe
	Ausgewähltes Flugzeug

[Impressum](#)

Liste aller erfassten Flugzeuge

Nr.	Callsign	Land	Registrierung	Breite	Länge	Höhe	Richtung	Squawk
1	AUA355U	Austria	OE-LBN	50.1133	8.8080	34450	298*	7223
2	AUA462H	Austria	OE-LNJ	49.6629	11.8093	37000	111*	1163
3	AUA407Q	Austria	OE-LFI	47.3435	8.0114	33000	245*	2756
4	AUA514Y	Austria	OE-LNL	46.6263	12.8491	34000	67*	0407
5	AUA515X	Austria	OE-LNM	46.8927	12.6837	34000	252*	7320
6	AUA171J	Austria	OE-LBQ	52.4935	12.2106	32950	318*	6612
7	AUA455L	Austria	OE-LBF	50.3346	7.6650	35975	291*	3124
8	AUA642D	Austria	OE-LDA	47.4293	10.2721	29300	98*	3067
9	AUA374E	Austria	OE-LDB	50.0596	10.3994	37050	104*	0163
10	-	Austria	OE-LVG	52.9246	14.5089	35025	15*	7275
11	AUA826Q	Austria	OE-LVF	47.3529	10.0717	35000	74*	5744
12	AUA304C	Austria	OE-LVH	52.6705	13.8651	35000	169*	2266
13	AUA417C	Austria	OE-LNR	49.8887	5.9382	37675	259*	7224
14	AUA305V	Austria	OE-LDF	52.6231	13.7783	38025	346*	7263
15	AUA65LT	Austria	OE-LNT	47.8542	11.0844	31400	264*	7220
16	NLY3766	Austria	OE-LEE	41.3191	24.6076	37000	129*	0334
17	BER8872	Austria		49.0879	12.4207	35000	182*	1132
18	AUA73EM	Austria	OE-LFQ	47.8106	10.8783	32000	261*	7232
19	AUA756P	Austria	OE-LFR	47.8212	11.2242	31975	261*	7243
20	BEL54P	Belgium	OO-DJQ	50.8937	5.8820	17525	267*	3535
21	BEL5TH	Belgium	OO-DJT	50.0573	8.7868	33025	99*	7145
22	JAF301	Belgium	OO-JAR	49.1026	2.6009	39000	207*	7163
23	JAF842	Belgium	OO-JBG	47.7310	0.8477	36025	17*	1051
24	BEL2HW	Belgium		37.6752	23.7019	3500	2*	0111
25	BEL95X	Belgium	OO-SSM	49.8929	5.9139	30900	348*	5715
26	LZB407	Bulgaria	LZ-FBA	49.0758	11.9726	37975	294*	4137
27	VIM107	Bulgaria	LZ-MDD	48.0577	14.3315	29500	270*	4746
28	TOM1739	Canada	C-FYLC	47.3186	15.0741	36000	325*	5573
29	CPA3272	China	B-LIE	51.9201	7.5218	37450	102*	0164
30	CTN414	Croatia	9A-CTG	48.1906	13.7439	36000	312*	6521
31	CTN490	Croatia	9A-CTH	47.8802	14.1404	38000	306*	6537

Seite 6

Durch scrollen lassen sich alle 264 an diesem Zeitpunkt aufgezeichneten Flugzeugdaten nachlesen;
Hier z.B. von 264 Maschinen