

BRITISH ISLES

PART 2

INHALTSVERZEICHNIS

I.	Flugzeuge	1
II.	Flight Simulation 5	
	Installieren	2
III.	Flight Simulation 4	
	Installieren	3
IV.	Flughäfen	4
V.	Mitarbeiterverzeichnis	19
VI.	Technische Stütz	19
VII.	Begrenzte Garantie	19

FLUGZEUGE

Einschließlich FLIGHT SIM 4- & FLIGHT SIM 5-Flugzeuge:

De-Havilland Chipmunk	Schulflugzeug	(nur FS4)
Pipier Tomahawk	Schulflugzeug	(nur FS5)
Avro 504	Schulflugzeugum ca. 1904	
Armstrong Whitworth Argosy	Transportflugzeug	
De-Havilland Rapide	Passagierflugzeug	(nur FS4)
Miles Gemini	Zweimotoriger 4/6-Sitzer	
Petrel Amphibious Microlight	Wasserflugzeug	
Grumman Goose Amphibian	Wasserflugzeug	
Aerocar		
Bristol Superfeighter	Zweimotoriges Verkehrsflugzeug	
Grumman Goose Land		
Petrel Microlight		
Tiger Moth	Um circa 1930	
Shorts 360	In Datapost-Farben	(nur FS5)
Miles Magister	2-Sitzer-Schulflugzeug	(nur FS5)

HINWEIS: Für den Einsatz der Flugzeuge benötigt FLIGHT SIM 5 FlightShop.

Ihnen stehen jeweils zwei Versionen der Petrel und der Grumman Goose zur Verfügung, da die Standardversion des Landflugzeugssich für die Wasserlandung nicht eignet. Beim Flug über Wasser sollten Sie daher die Wasserversion wählen und dabei sicherstellen, daß die Option CRASH DETECT (Absturzerkennung) OFF d.h. ausgeschaltet ist.

FLIGHT SIMULATION 5

INSTALLIEREN

Schwärmen Sie für Wasserflugzeuge, können Sie sogar Ihren eigenen Platschsound beim Landen auf der Wasseroberfläche erstellen! Geben Sie dazu einfach CD\FLTSIM5\SOUND ein und dann MOVE SCREETCH.WAV C:\ Sie haben Ihren Wasseraufsetzsound damit aus dem FS5-Verzeichnis entfernt. Geben Sie nun REN SPLASH.WAV SCREETCH.WAV ein. Setzen Sie daraufhin auf der Wasseroberfläche auf, hören Sie statt der quietschenden Reifen nun einen weitaus realistischeren Platschsound. Möchten Sie später wieder den Sound der quietschenden Reife einschalten, gehen Sie einfacherneut zum FLTSIM5\SOUND-Unterverzeichnis und geben diesmal REN SCREETCH.WAV SPLASH.WAV und dann COPY C:\SCREETCH.WAV ein. Sie haben damit die ursprüngliche Standardeinstellung wiederhergestellt.

VERWENDUNG DER SC1-DATEIEN MIT FLIGHT SIMULATOR 5

1. STARTEN SIE FS5.
2. WÄHLEN SIE NACH LADEN DES PROGRAMMS DIE OPTION "SCENERY COMPLEXITY", UND SCHALTEN SIE DIE FUNKTION "VERY DENSE" EIN. ÖFFNEN SIE ALS NÄCHSTES DIE "SCENERY LIBRARY", UND WÄHLEN SIE HIER "SENGLAND.SCN". IM MENÜABSCHNITT RECHTS UNTEN BEFINDET SICH DAS KLEINE FENSTER "SELECT SC1" (TREFFEN SIE HIER IHRE "SCN"-WAHL, WIRD DIE TEXTSCHATTIERUNG AUFGEHOBEN UND WIEDER NORMALTEXT ANGEZEIGT).
3. WÄHLEN SIE NUN DIESES FENSTER, UM IHRE LANDSCHAFTSDATEIEN ABZURUFEN. AKTIVIEREN SIE "MANUAL LOAD", UND SCHALTEN SIE DANN AUF "AUTOMATIC" UM. BETÄTIGEN SIE DIE EINGABETASTE, UM NACH ABSCHLUSS IHRER AUSWAHL ZUR SIMULATION ZURÜCKZUKEHREN.
4. VERLASSEN SIE DIE "SCENERY LIBRARY" WIEDER, UND WÄHLEN SIE "OPTIONS" UND DANN "SITUATIONS", UM DEN GEWÜNSCHTEN FLUGMODUS EINZUSCHALTEN. SPRINGEN SIE ZU GUTER LETZT IN IHR FLUGZEUG UND STEIGEN SIE AUF!

HINWEIS--- Betreiben Sie 'British Isles Part 1', müssen Sie von BRITAIN.SCN manuell auf SENGLAND.SCN umschalten. Tun Sie das nicht, sind die Landschafts- und Navigationshilfen inkorrekt!!!

FLIGHT SIMULATION 4

Quickscene (nur FS4) muß im Expansionsspeicher (EMS) betrieben werden. Ist Ihr Computer auf den Betrieb im Erweiterungsspeicher (XMS) konfiguriert, dann lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt.

Um Änderungen an Ihrer Speicherkonfiguration vorzunehmen, schalten Sie auf das Stammverzeichnis (CD\)\um und geben (DOS5) EDIT CONFIG.SYS ein. Die nachstehende Zeile muß entweder eingefügt oder modifiziert werden:-

```
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE RAM 64 i=e000-ffff
```

Existiert diese Zeile, muß NOEMS (steht für No Expanded Memory) -Kein Expansionsspeicher- gelöscht werden.

Modifizieren Sie eine der katalogisierten Dateien, während FS4 betrieben wird, löscht Quickscene diese Dateien aus dem Dateikatalog. Sie sollten in diesem Fall Flight Simulator verlassen, QS durch Eingabe von QS OFF deaktivieren, um das Programm daraufhin durch Eingabe von QS neu zu starten. Der Katalog wird dadurch wiederhergestellt.

Wählen Sie eine komplexe Landschaftsdarstellung (Option COMPLEX), indem Sie erst 2 dann E und dann 2 erneut drücken. Tun Sie das nicht, werden in der Kartensicht keine Hügel gezeigt, während Landschaftsobjekte im Flug lediglich aufblinken.

SETUP-KONFIGURATION IN FS4

Drücken Sie 1, dann J gefolgt von 0.

Überprüfen Sie, daß die Speicherzuweisung für statische Landschaften (Static Scenery Memory Allocation) auf 61440, die Speicherzuweisung für bewegliche Landschaften (Dynamic Scenery Memory Allocation) auf 21222 und der Wert für aktive Objekte (Objects Active) auf 20 eingestellt ist.

BRITISH ISLES PART 2 MIT FS4 STARTEN

Geben Sie Ihr FLIGHT SIM 4-Verzeichnis und dann FLY ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.

FLUGHÄFEN

S-S Sonnenaufgangbis Sonnenuntergang

1. Alderney Höhe: 291 Fuß

N-18000 O-13031

08/26 880 x 23 m GrasTeer

14/32 723 x 37 m Gras

03/21 497 x 37 m Gras

NDB 383 Reichweite 50Meilen

Treibstoff:Ja S-S

=====

2. Alderney (Erfundene Wasserflugzeugbasis)

N-18008.1306O-13034.6454

Kurs: 295

NDB 384 Auf BasisReichweite 10Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

3. Bembridge Höhe: 55 Fuß

N-18355.5000O-13447

12/30 837 x 23 mBeton

NDB 276 Auf A/DReichweite 15Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

4. Biggin Hill Höhe: 600 Fuß

N-18583 O-13777

03/21 1834 x 46 mBeton

11/29 816 x 24 m Asphalt

VOR 115.10Auf A/D

Treibstoff:Ja S - S

=====

5. Blackbushe Höhe: 329Fuß

N-18611 O-13558

08/26 1342 x 46 m Asphalt
08/26 550 x 18 m Gras

DME 116.20
NDB 328 Reichweite 15Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

6. Bodmin Höhe: 625Fuß (Erhöhte Rollbahn)

N-18415 O-12483

N - S 610 m Gras

Treibstoff:Nein S - S

=====

7. BogNeinr Regis Höhe: 4Fuß

N-18385.5000O-13567

05/23 610 x 18 m Asphalt

Treibstoff:Nein S - S

=====

8. Booker (Wycombe Air Park) Höhe: 520Fuß

N-18725 O-13578

07/25 735 x 23 m Asphalt
07/25 610 x 23 m Gras
17/35 787 x 30 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

9. Bournemouth Höhe: 36 Fuß

N-18415 O-13254

08/26 1838 x 46 m Asphalt

ILS 08 (081) 110.50

ILS 26 (261) 110.55

17/35 1476 x 46 m Asphalt

NDB 394 (3.8 n.m. bis max. 26) Reichweite 20 Meilen

NDB 339 (3.6 n.m. bis max. 08) Reichweite 15 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

10. Bristol (Lulsgate) Höhe: 620 Fuß

N-18709 O-13071

09/27 2011 x 46 m Asphalt

ILS 09 (093) 110.20

ILS 27 (273) 110.15

15/33 496 x 46 m Asphalt

NDB 380 Auf A/D Reichweite 18 Meilen

Treibstoff: Ja S-S

=====

11. Canterbury Höhe: 300 Fuß

N-18538 O-14060

02/20 670 x 12 m Asphalt

02/20 426 x 18 m Gras

Treibstoff: Nein S - S

=====

12. ChiveNeinr (Keine Einzelheiten)

10/28 1833 x 46 m Asphalt

Treibstoff: Nein 24 Std.

=====
13. Compton Abbas Höhe: 810 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

08/26 803 x 30 m Gras

Treibstoff:Nein S- S

=====

14. Deanland (Lewes) Höhe: 75 Fuß

N-18396 O-13784

06/24 457 x 27 m Gras

Treibstoff:Nein S - S

=====

15. Draycott Farm Höhe: 528 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

N-18710 O-13327

18/36 530 x 30 m Gras

Treibstoff:Nein S - S

=====

16. Dunkeswell Höhe: 850 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

N-18521 O-12893

05/23 1301 x 46 m Asphalt

18/36 641 x 20 m Asphalt

09/27 775 x 20 m Asphalt

Treibstoff:Nein S - S

=====

17. Dunsfold Höhe: 172 Fuß

N-18510 O-13606

07/25 1896 x 46 m

Treibstoff:Nein S - S

=====

18. Eaglescott Höhe: 655 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

18/36 Großes Grasflugfeld

Treibstoff:Nein S - S

=====

19. Eggesford Höhe: 516 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

N-18545 O-12738

18/36 Großes Grasflugfeld

Treibstoff:Nein S - S

=====

20. Elstree Höhe: 334 Fuß

N-18736 O-13699

08/26 656 x 30 m Asphalt

Treibstoff:Ja S - S

=====

21. Exeter Höhe: 102 Fuß

N-18474 O-12847

08/26 2083 x 46 m Asphalt

3/31 1338 x 46 m Asphalt

ILS 26 (262) 108.30

NDB 337 4.1 n.m bis max. 26Reichweite 15Meilen

Treibstoff:Ja S -S

=====

22. Fair Oaks Höhe: 80 Fuß

N-18612 O-13618

06/24 800 x 27 m Asphalt

NDB 348 Auf A/D 8 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

23. Chichester (Goodwood)

N-18414 O-13548.5000

14R/32L 1287 x 46 m Gras

14L/32R 645 x 30 m Gras

06/24 847 x 46 m Gras

10/28 613 x 36 m Gras

VOR 114.75 Auf A/D

Treibstoff: Ja S - S

=====

24. Guernsey Höhe: 336 Fuß

N-17896.2854 O-12906

09/27 1463 x 46 m Asphalt

ILS 09 (093) 108.10

ILS 27 (273) 108.15

NDB 361 1.8 n.m. bis max. 09 Reichweite 30 Meilen

VOR 109.40 AUF A/D

Treibstoff: Ja S - S

=====

25. Guernsey (Erfundene Wasserflugzeugbasis)

N-17912.7154 O-12940.3081

Kurs: - 000

NDB 382 Reichweite 10 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

26. High Easter Höhe: 244 Fuß

N-18758 O-13860

08/26 450 x 21 m Gras

Treibstoff:Nein

=====

27. Jersey Sea Plane Base(Erfunden)

N-17760.8309O-13029.2536

Kurs: 280

NDB 358 Reichweite 10Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

28. Jersey Höhe: 276Fuß

N-17782 O-13013

09/27 1706 x 46 m Asphalt

ILS 09 (088) 110.90

ILS 27 (268) 110.30

NDB 329 .5n.m. bis max. 09 Reichweite 25Meilen

NDB 367 5.8n.m. bis max. 27Reichweite 25Meilen

VOR 112.20

Treibstoff:Ja S - S

=====

29. Lands End Höhe: 400Fuß

N-18277 O-12188

17/35 792 x 23 m Gras

07/25 677 x 36 m Gras

12/30 518 x 18 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

30. Lasham Höhe: 618Fuß

09/27 1797 x 40 m Asphalt

Treibstoff:Nein S - S

=====

31. Lashenden (~~Head~~corn)

11/29 796 x 30 m Gras

04/22 549 x 30 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

32. Leavesden Höhe: 335 Fuß

N-18751 O-13683

06/24 957 x 46 m Asphalt

11/29 870 x 31 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

33. London City Airport Höhe: 16 Fuß

N-18658.3889O-13790.8966

10/28 1030 x 30 mBeton

ILS 10 (097) 111.10

ILS 28 (277) 111.15

NDB 322 (Auf A/D) Reichweite 10Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

34. London City Airport S/P Base (~~Erfunden~~)

N-18659.6059O-13789.2573

NDB 323 Reichweite 10Meilen

Auf der nördlichenSeite der Rollbahngelegen. Landen Sie auf der
östlichenSeite des Staudamms, und lassen Sie Ihr Flugzeugunter
der Brücke in den Royal Albert Dockrollen.

Treibstoff:Ja S - S

=====

35. London Gatwick Höhe: 202 Fuß

N-18521 O-13719

08R/26L 3159 x 46 m Asphalt

08/L26R 2565 x 46 m Asphalt

ILS 08 (082) 110.95

ILS 26 (262) 110.90

NDB 353 4.0n.m. bis max. 26L/R Reichweite 15 Meilen

NDB 365 4.2n.m. bis max. 08R/L Reichweite 15 Meilen

Treibstoff: Ja 24 Std.

=====

36. London Heathrow Höhe: 80 Fuß

Handelsflugzeuge

N-18658 O-13662

Kleinflugzeuge (Auftanken)

N-18652.3889 O-13663.5825

09L/27R 3902 x 45 m Beton

09R/27L 3658 x 45 m Beton

05/23 2357 x 45 m Asphalt

ILS 09L 110.30

ILS 09R 109.50

ILS 27L 109.55

ILS 27R 110.35

ILS 23 110.70

NDB 334 Bei OM 09 gelegen. Reichweite 10 Meilen

NDB 335 Bei OM 27 gelegen. Reichweite 10 Meilen

NDB 389 2.5n.m. bis max. 23 Reichweite 10 Meilen
(OM = Voreinflugzeichen)

Treibstoff: Ja 24 Std.

=====

37. Lydd Höhe: 11 Fuß

N-18396 O-13990.5000

04/22 1504 x 37 m Asphalt

ILS 22 (216) 108.15
NDB 397 1.1 n.m. bis max. 22 Reichweite 15 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

38. Manston Höhe: 178 Fuß (Regierungsflughafen)

N-18553 O-14114

11/29 2752 x 61 m Asphalt

06/24 792 x 46 m Gras

Treibstoff: Ja S - S

=====

39. Medway (Wasserflugzeugbasis)

N-18595.7892 O-13949.1885

Kurs: - 320

NDB 358

Treibstoff: Ja S - S

=====

40. Middle Wallop Höhe: 297 Fuß

N-18560 O-13347

Großes Grasflugfeld

NDB 376 Reichweite 25 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

41. Neirrholt Höhe: 124 Fuß

N-18690 O-13673

07/ 25 1684 x 46 m Asphalt

Treibstoff: Ja S - S

=====

42. Neinrth Weald Höhe: 321 Fuß

N-18743 O-13828

02/20 1900 x 45 m Asphalt

13/31 916 x 45 m Asphalt

Treibstoff:Ja S - S

=====

43. Old Sarum Höhe: 285 Fuß

N-18538.5483O-13294.4988

06/24 681 x 50 m Gras

TreibstoffNein S - S

=====

44. Perranporth Höhe: 330 Fuß

05/23 1350 x 46 m Asphalt

01/19 990 x 46 m Asphalt

09/27 1020 x 46 m Asphalt

Treibstoff:Nein S - S

=====

45. Plymouth Höhe: 474 Fuß

N-18371 O-12631

06/24 752 x 26 Asphalt

13/31 1190 x 30 m Asphalt

ILS 31 (311) 109.50 (3.5 Grad)

IL3 31 (311) 109.55 (7 Grad)

NDB 396 Auf A/D Reichweite 20 Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

46. Popham Höhe: 550 Fuß

N-18565 O-13446

08/26 914 m Gras

Treibstoff: Ja S - S

=====

47. Redhill Höhe: 221 Fuß

N-18545 O-13723

01/19 850 x 25 m Gras

08R/26L 897 x 30 m Gras

08L/26R 678 x 23 m Gras

Treibstoff: Ja S - S

=====

48. Rochester Höhe: 436 Fuß

N-18581 O-13893

02L/20R 827 x 32 m Gras

02R/20L 690 x 21 m Gras

16/34 966 x 35 m Gras

NDB 369 Auf A/D Reichweite 10 Meilen

Treibstoff: Ja S - S

=====

49. Sandown (Isle of Wight) Höhe: 60 Fuß

N-18338 O-13426

05/23 884 x 40 m Gras

Treibstoff: Ja S - S

=====

50. Scilly Isles S/P Base (erfunden)

N-18272.4680 O-12022.4486

NDB 385 Reichweite 10 Meilen

Kurs: 060

Treibstoff:Ja S - S

=====

51. Scilly Isles (St. Mary's)Höhe: 115 Fuß

N-18270 O-12029

15/33 600 x 18 m Asphalt

10/28 523 x 18 m Asphalt/Gras

NDB 321 Auf A/D Reichweite 15

Treibstoff:Nein S - S

=====

52. Shoreham Höhe: 6 Fuß

N-18395 O-13662

03/21 824 x 18 m Asphalt

07/25 909 x 50 m Gras

13/31 425 x 30 m Gras

NDB 332 Auf A/D Reichweite 10Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====

53. Southampton Höhe: 44 Fuß

N-18478 O-13396

02/20 1723 x 37 mBeton

VOR 113.35

Treibstoff:Ja S - S

=====

54. Southend Höhe: 48 Fuß

N- 18658. E- 13956

06/24 1605 x 37 m Asphalt

15/33 1131 x 27 m Asphalt

NDB 362 Auf A/D Reichweite 20Meilen

Treibstoff:Ja S - S

=====
55. Thruxton Höhe: 330 Fuß

N-18580 O-13345

08/26 770 x 23 m Asphalt

08/26 900 x 31 m Gras

13/31 750 x 31 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

56. Thurrock Höhe: 30 Fuß

N-18655 O-13878

09/27 650 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

57. Truro Höhe: 400 Fuß (Erhöhte Rollbahn)

N-18338 O-12340

00/18 Großes Grasflugfeld

Treibstoff:Nein

=====

58. West Malling Höhe: 325 Fuß

N-18546 O-13854

07/25 1829 x 45 m Asphalt

Treibstoff:Nein S - S

=====

59. White Waltham Höhe: 130 Fuß

N-18676 O-13575

03/21 1025 x 45 m Gras

07/25 1110 x 45 m Gras
11/29 930 x 30 m Gras

Treibstoff:Ja S - S

=====

60. Yeovil Höhe: 207 Fuß

10/28 1386 x 27 m Gras
NDB 343 Auf A/D

Treibstoff:Ja S - S

=====

MITARBEITERVERZEICHNIS

Developer

Ignition

TECHNISCHE STÜTZ

So erreichen Sie GameTek:

TELEFONISCH - Bitte lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie uns anrufen. Sie erreichen unseren Kundendienst und den technischen Hilfsdienst unter 01753.531.831 zwischen 9.00 und 17.00 Uhr englischer Zeit. Wir möglichen Freude an Ihrem Spiel haben. Halten Sie sich daher möglichst in der Nähe Ihres Computers anrufen können, halten Sie bitte folgende Informationen über Ihren Maustyp.

PER FAX - Technische Hilfe können Sie per Fax unter ++44 (0) 1753.554.340 andordern. Bitte geben Sie auf Ihrem Fax Ihre Telefon- und Faxnummern sowie die nötigen Informationen zu Ihrem Computer (siehe oben) an, und fügen Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Problems, das beim Betreiben des Spiels auftritt, bei.

PER POST - Richten Sie Ihre Briefe bitte an folgende Adresse:
GameTek (UK) Ltd. 258 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX Großbritannien.
Bitte geben Sie in Ihrem Schreiben Ihre Adresse und die nötigen Informationen zu Ihrem Computersystem (siehe oben) an, und fügen Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Problems, das beim Betreiben des Spiels auftritt, bei.

BERGRENZTE GARANTIE

GAMETEK garantiert ausschließlich dem ursprünglichen Käufer, daß die Datenträger für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen keinerlei Materialschäden aufweisen werden. Sollten die Datenträger innerhalb des genannten Zeitraums von 90 Tagen trotzdem Defekte aufweisen, schicken Sie sie bitte an Gametek zurück. Sie erhalten daraufhin kostenlos Ersatz erstattet. Im Fall, daß die Datenträger nach Ablauf der begrenzten 90-Tage-Frist Defekte aufweisen, können Sie die fehlerhaften Datenträger an Gametek zurückschicken, woraufhin Sie für eine angemessene Verarbeitungsgebühr Ersatz erstattet bekommen.

Gametec (UK) Limited übernimmt keinerlei Haftung für mittelbare oder folgerichtige Verluste oder Kosten, die aufgrund von Fehlern oder Auslassungen im Handbuch oder anderer damit verbundener Gegenstände bzw. Arbeitsprozesse für den Käufer entstanden sind. Des Weiteren übersteigen Gametek Limiteds Gesamtverpflichtungen unter keinen Umständen die ursprünglichen Kosten des Produktes.

WICHTIG: Gesetzt den Fall, daß ein nicht genehmigter Versuch unternommen wurde, das Produkt in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu duplizieren, oder das Produkt aufgrund eines Unfalls oder Mißbrauchs beschädigt wurde, gilt die oben aufgeführte Garantie nicht.