

	<h1>Segelflyghandboken</h1>	Artikel	711
		Datum	150430
<h2>Flygsport</h2>		Sid nr	1 av 1

Flygplanskoefficienter

Klubbklassen. Nedanstående koefficienter skall alltid tillämpas vid poängberäkning. Flygplan med samma koefficient anges gruppvis. Vattenbarlast eller fast barlast är ej tillåtet med undantag för vattenbarlast i fenan. Samtliga flygplan i nedanstående listor – med koefficient 109 eller lägre – äger rätt att delta i klubbklassen. Flygplan med lägre koefficient, vilka inte omfattas av nedanstående listor, tilldelas koefficient enligt SHB art. 721.

Tvåsitsklassen. Koefficienter och restriktioner för vattenbarlast tillämpas endast i DM.

Anm. 1 Där flygplan inte är angivna med specifika modellbeteckningar, gäller angiven koefficient samtliga modeller.

Anm. 2 För flygplan som försetts med winglets räknas koefficienten upp med en (1) enhet. Exempel: Discus utan winglets har 108, Discus med winglets har 109. Detta gäller dock ej tvåsitsarklassen.

1 Klubbklassen

Koefficient 109

Se Anm. 2 ovan.

Koefficient 108

ASW 20 15m (ej B och C)
DG 600 15m

Koefficient 107

ASW 24
Discus
DG 400 15m
Glasflügel 304
Genesis 2
LS 3
Mini Nimbus
Mosquito

Koefficient 106

PIK 20 E
LS 7
Speed Astir
SZD 55

Koefficient 104

304C
DG 300
LS 4

Koefficient 103

Pik 20 m. Skevklaffar
Pik 20 D
Pegase

Koefficient 102

Std Cirrus 16m
Libelle H301

Koefficient 101

ASW 19
Jantar Std. 2, 3
LS 1f

Koefficient 100

DG 100/101
Std. Astir
Hornet
Std Jantar
PIK 20 u. Skevklaffar
Phoebus C
Std Cirrus 15m

Koefficient 98

ASW 15
Std Libelle
LS 1
Cobra 15

Koefficient 96

Astir CS,
Club Libelle
Mistral
Phoebus B
Astir Jeans

2 Tvåsitsarklassen

Koefficient 114

Arcus
ASG 32

Koefficient 111

Duo Discus XL

Koefficient 110

DG-1000 20m
Duo Discus
DG-505MB 22m

Koefficient 106

DG-1000 18m
Janus C

Koefficient 104

DG 500/505 20 m

Koefficient 102

Janus B
DG 500/505 18m

Koefficient 100

DG 500 TR

Koefficient 99

Marianne

Koefficient 97

Twin Astir III

Koefficient 94

Twin Astir

Koefficient 92

Twin Astir II
Twin Astir Trainer
ASK 21