

## Newsletter #4 - Mai 2018

Liebe Freunde von GP Gliders,

dieses Jahr haben wir auf der AERO eine fast flugfertige GP15 vorgestellt – in den nächsten Wochen gibt es den Erstflug! Und im Juli ist mit 2 Maschinen die Teilnahme an der 15m Klasse WM in Ostrow geplant!

Daneben nun auch offiziell: die GP11 in der 120 kg Klasse (kein Medical, keine Jahresnachprüfung, keine Wölbklappen, kein Einziehfahrwerk) als eigenstartfähiger Segler mit (rechnerischer) Gleitzahl 1:39/85 km/h und Vne 200 km/h! Damit ist das Flugzeug in dieser Klasse konkurrenzlos. Das Flugzeug wird aus Gewichtsgründen ein Frontpropellersystem haben und wiegt abflugbereit 155 kg (Batterien und GRS zählen aber nicht mit, so dass es eben trotzdem in die 120 kg Klasse passt). Erhält die französische 120 kg Zulassung, die auch in D gültig ist.

Die Musterzulassung der GP14 läuft, die der GP15 wird im Anschluss recht zügig nachgezogen werden (da Rumpf und Verfahren identisch, geht das dann deutlich schneller).

Nach wie vor empfehle ich für Interessenten zumindest die Reservierung eines production slots. Nach der WM ist mit einer ganzen Reihe weiterer Bestellungen zu rechnen...

Mit herzlichen Fliegergrüßen,  
Euer Christian Suttner  
info@gpgliders.info www.gpgliders.info



# GP Gliders - The evolution of performance



# GP Gliders - The evolution of performance



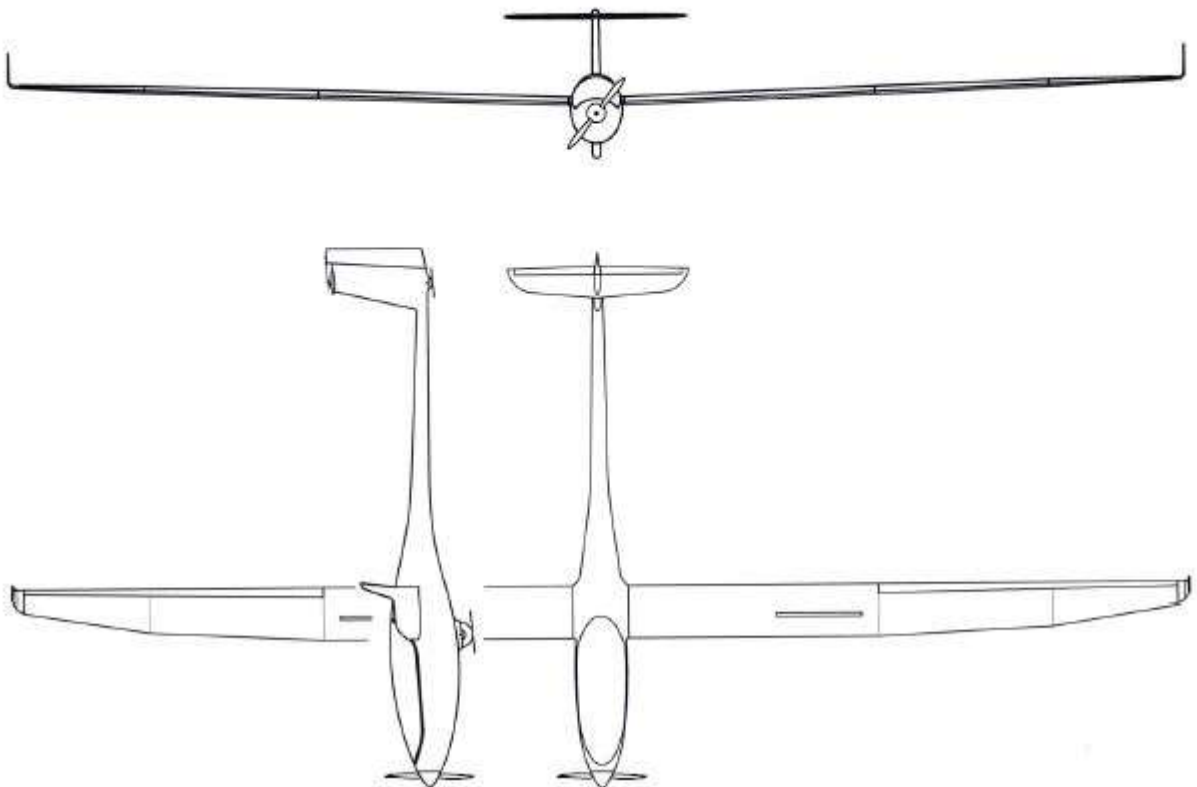
# GP Gliders - The evolution of performance



**GP** **GLIDERS** - The evolution of performance



GP11E **PULSE**



**Wir vertreiben auch Air Avionics!  
Alle Air Avionics Instrumente und Zubehör**

3% Rabatt ab 2.000€

5% Rabatt ab 5.000€



## Ausführliche Informationen

– auch zu Probeflugmöglichkeiten, Lizenzfragen, etc. –

auf [www.gpgliders.info](http://www.gpgliders.info)

(nochmal kurz: aufgrund der Gesetzeslage  
kein Probeflug in 2018 in D möglich, da hierfür die Musterzulassung  
notwendig ist)

## Generalvertretung für D/A/CH

Dr. Christian Suttner  
München / Unterwössen

Mobil +49-171-6327090  
Email [info@gpgliders.info](mailto:info@gpgliders.info)