

1. Festwert auf Gas mit Knüppeltaste oder Schalter

Langsam laufende Luftschraube wird hier als Bremse eingesetzt, z.B. als Landehilfe.

Mixer aufbauen:

Acro_Gas+

1. Gas kein Schalter zweiseitig
2. FESTWERT Taster für Gas einseitig mit Offset oder einseitig

Servo zuordnen:

4 = Acro_Gas+

Mixer „Acro_Gas+“ einstellen

Gas Voll 100% Halb AUS

FESTWERT Weg 30% Offs -100% Taster für Gas oder Schalter

Bitte beachten: Eventuell ist die Wirkrichtung von Schaltern, Gebern und Servos zu ändern.

2. Gas auf Knüppel, Grunddrehzahl mit Trimmung einstellen, umschaltbar

Langsam laufende Luftschraube wird hier als Landehilfe oder erhöhtes Standgas eingesetzt. Die höhere Grund- Drehzahl der Luftschraube wird mit der Trimmung eingestellt.

Steuerfunktionsmodus für Gas = Halb oder Voll wählen.

Geber zuordnen:

Gas = Steuerknüppel

Mixer aufbauen:

Gas_Gas_Tr+

- | | | | |
|----------|---------------|----------------------|------------|
| 1. Gas | kein Schalter | | zweiseitig |
| 2. Gas-T | Schalter | <3* Pfeil nach unten | zweiseitig |

Servo zuordnen:

4 = Gas_Gas_Tr+

Mixer „Gas_Gas_Tr+ einstellen

Gas	Weg	100%	
Gas-T	Weg	100%;	<3

Bitte beachten: Eventuell ist die Wirkrichtung von Schaltern, Gebern und Servos zu ändern.

3. Gas auf Knüppel, Grunddrehzahl mit Trimmung einstell- u. umschaltbar

Ab Software 2.42 mit GasTrm Funktion

Langsam laufende Luftschraube wird hier als Landehilfe oder erhöhtes Standgas eingesetzt. Die höhere Grund- Drehzahl der Luftschraube wird mit der Trimmung eingestellt.

Soll die Einstellung der Grunddrehzahl über den vollen Weg erfolgen muss GasTrm zweimal in den Mixer eingetragen werden.

Geber zuordnen:

Gas = Steuerknüppel

Mixer aufbauen:

Gas_GasTrm+

1. Gas-T	kein Schalter		zweiseitig
2. GasTrm	Schalter	<3* Pfeil nach unten	einseitig
3. GasTrm	Schalter	<3* Pfeil nach unten	einseitig

Servo zuordnen:

4 = Gas_GasTrm+

Mixer „Gas_GasTrm + einstellen

Gas-T	Weg	-100%	
GasTrm	Weg	100%;	<3
GasTrm	Weg	100%;	<3

Bitte beachten: Eventuell ist die Wirkrichtung von Schaltern, Gebern und Servos zu ändern.

4. Gas auf Knüppel, Grunddrehzahl mit Schieberegler einstellen, umschaltbar

Langsam laufende Luftschraube wird hier als Landehilfe oder erhöhtes Standgas eingesetzt. Die höhere Grund- Drehzahl der Luftschraube wird mit dem Schieberegler eingestellt.

Geber zuordnen:

Gas = Steuerknüppel

Frei 2 umbenennen in Schiebegas und Geber >F zuordnen

Mixer aufbauen:

Schieb_Gas+

- | | | | |
|---------------|----------|----------------------|--------------|
| 1. Gas | Schalter | <3 Pfeil nach oben | zweiseitig |
| 2. Schiebegas | Schalter | <3* Pfeil nach unten | asymmetrisch |

Servo zuordnen:

4 = Schieb_Gas+

Mixer „Schieb_Gas+“ einstellen

Gas Weg Voll 100%

Schiebegas Weg Pfeil nach oben = einstellen des Bereichs 0 bis +100%;

Weg Pfeil nach unten = einstellen des Bereichs 0 bis -100%;(von Leerlauf bis Halbgas)

Bitte beachten: Eventuell ist die Wirkrichtung von Schaltern, Gebern und Servos zu ändern.

5. Gas auf Knüppel, Grunddrehzahl mit Digisteller einstellen, umschaltbar

Langsam laufende Luftschraube wird hier als Landehilfe oder erhöhtes Standgas eingesetzt. Die höhere Drehzahl der Luftschraube wird mit dem Digisteller eingestellt.

Geber zuordnen:

Gas = Steuerknüppel

Frei 2 umbenennen in Schiebegas

Schalter zuordnen: <3* Pfeil nach unten

(Den Schalter zuordnen welcher im Mixer zwischen Gas und Schiebegas umschalten soll.)

Mixer aufbauen:

Schieb_Gas+

- | | | | |
|---------------|----------|----------------------|--------------|
| 1. Gas | Schalter | <3 Pfeil nach oben | zweiseitig |
| 2. Schiebegas | Schalter | <3* Pfeil nach unten | asymmetrisch |

Servo zuordnen:

4 = Schieb_Gas+

Mixer „Schieb_Gas+“ einstellen

Gas Weg Voll 100%

Schiebegas Weg Pfeil nach oben = 100%;

Weg Pfeil nach unten = 70%

Auf den Weg Pfeil nach unten wird der Digisteller aufgeschaltet.