

Flugverkehr

Was ist der Unterschied zwischen einem Helikopter bzw. Hubschrauber und einem Gyrocopter?

- Beim **Helicopter** treibt ein Motor oder eine Turbine die **Rotorblätter** an, dadurch kann der Hubschrauber nach oben und unten fliegen und verschiedene Manöver ausführen.
- Beim Gyrocopter (auch **Tragschrauber** genannt) wird der **Rotor** nur durch den Fahrtwind bzw. die Autorotation angetrieben.
- Ein kleinerer **Propeller**, der von einem Motor angetrieben wird, sorgt dafür, dass der **Gyrocopter** nach vorne fliegt.
- Daher kann ein Gyrocopter nicht senkrecht nach oben starten wie ein Hubschrauber, sondern benötigt eine kurze **Startbahn** und **Landebahn**.

Eindeutige ID: #2292

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2020-08-12 12:19