

## Checkliste REKO

REKO in einer Rechtskurve, sinkend fliegen, bis 500ft über Grund. Luftraum, Bank, Speed (60 – 70 KIAS)!

<b>W</b> ind	Windrichtung bestimmen (Fahnen, Kamine, Gewässer, Bäume)
<b>A</b> nflugachse	Anflugachse unter Berücksichtigung von Wind, Topographie und Umwelt bestimmen, vom Landeplatz rückwärts konstruieren!
<b>H</b> indernisse	Hindernisse auf und um den Platz suchen, speziell im Anflug und Durchstartsektor
<b>B</b> eleuchtung	Blendet die Sonne? Ist das Licht diffus? (speziell im Schnee!)
<b>U</b> mwelt	Tiere, Menschen, Häuser, Naturschutzgebiet, Getreide etc.

---

Platzhöhe	Platzhöhe schätzen, Voltenhöhe festlegen (500ft über Grund)
Leistung	Haben wir HOGE Leistung um auf dieser Höhe zu landen?

→ **Klarer Entscheid** für Beginn Anflug oder Weiterflug zu einem anderen Platz!