

## Kompatibilitätsmatrix der **Zwergmodellbau** Empfängererweiterungen

| Control Traktor   | Core v5.7.1<br>4Servo v5.8.1 | CoreRC v5.8.3    | Trailer v1.0.1   | Core v5.7.2<br>4Servo v5.8.2<br>Und Neuere | CoreRC v5.8.4<br>Und Neuere | Trailer v1.0.2<br>Und Neuere |
|---|------------------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| Fendt 930   | OK                           | OK               | OK               | OK   | OK                          | OK                           |
| JD 6920S  | OK                           | OK               | OK               | OK   | OK                          | OK                           |
| Claas Axion   | OK                           | OK               | OK               | OK   | OK                          | OK                           |
| Lanz Eilbulldog   | inkompatibel                 | inkompatibel     | inkompatibel     | OK   | OK                          | OK                           |
| Deutz<br>(alte Version)   | eingeschränkt                | OK               | OK               | eingeschränkt                              | OK                          | OK                           |
| Deutz<br>(aktuelle Version)   | eingeschränkt                | OK               | OK               | eingeschränkt                              | OK                          | OK                           |
| JD 8430T<br>Raupentraktor   | eingeschränkt                | OK               | OK               | eingeschränkt                              | OK                          | OK                           |
| JD 8345R  | eingeschränkt                | OK               | OK               | eingeschränkt                              | OK                          | OK                           |
| Siku 2,4 GHz<br>Traktor mit<br>eingebautem<br><b>ModControl<sup>1)</sup></b> chip | OK <sup>1)</sup>             | OK <sup>1)</sup> | OK <sup>1)</sup> | OK <sup>1)</sup>                           | OK <sup>1)</sup>            | OK <sup>1)</sup>             |

**OK:** voll funktionstüchtig, alle Funktionen nutzbar

**eingeschränkt:** die Controller Core und 4Servo benötigen zur vollen Nutzung ihrer Funktionen das „Links/Rechts“ Signal des linken Steuerkreuzes. Dies ist aber bei den RC Modellen nicht vorhanden. Entsprechend stehen nur die Hälfte der Servoausgänge zur Verfügung. Ebenso ist es aus diesem Grunde nicht möglich den Kalibriermodus zu aktivieren.

**inkompatibel:** in der alten Version wurde die spezielle Logik des Lanz Eilbulldogs noch nicht unterstützt. Diese Controller Versionen verstehen das Lanz Signal nicht richtig. Bitte nutzen Sie die neuere Version für den Lanz.

<sup>1)</sup> Durch den Einsatz des „Modchips“ **ModControl** ist es erstmals möglich auch die beiden unteren Drehregler der 2,4GHz Fernsteuerung im Siku Control Traktor zu nutzen. Somit hat ein 2,4GHz Modell jetzt sogar einen proportional-Kanal mehr als das IR Modell. Näheres siehe <http://zwergmodellbau.de/ModControl.htm>

Ihr **Zwergmodellbau** Team.

Stand vom 6. Jan 2011