

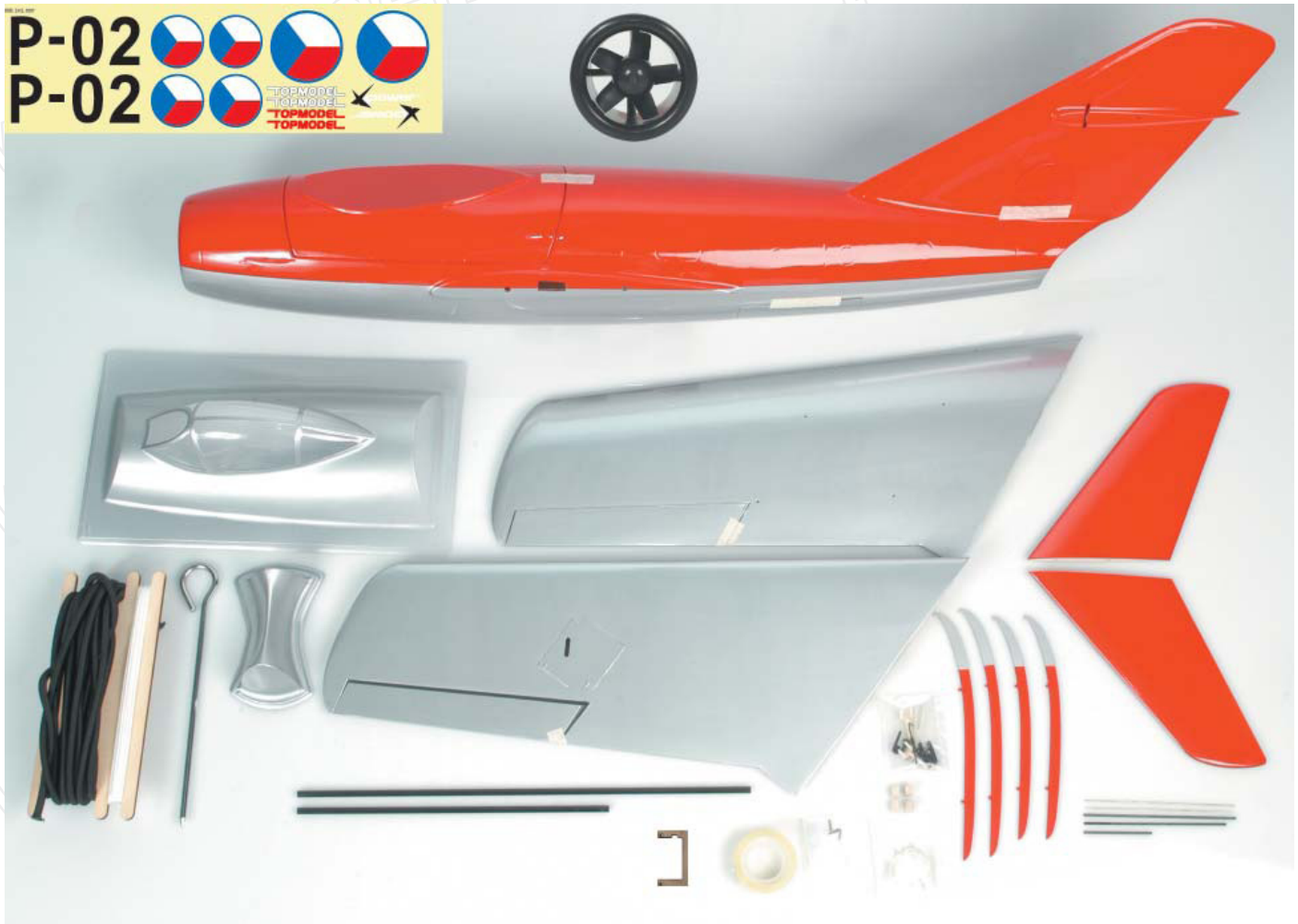


# MIG-15 E-Impeller

## Technische Daten:

Spannweite:	835 mm
Länge:	835 mm
Flächeninhalt:	15,3 dm <sup>2</sup>
Abfluggewicht:	1100 g bis 1200 g
Profil:	Bic. dis. 8,7%

### Lieferumfang



Beim Transport kann es durch Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen zu Falten und Blasenbildung kommen. Dies lässt sich leider nicht ganz vermeiden und kann mit dem Folienbügeln oder einem Heißluftföhn leicht behoben werden.



Servo in Mittelstellung bringen



Servo mit Epoxy auf die Abdeckung Ansicht von der anderen Seite kleben

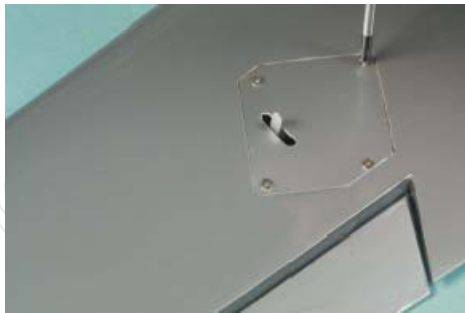




Kabel mit dünnem Stahldraht durchziehen



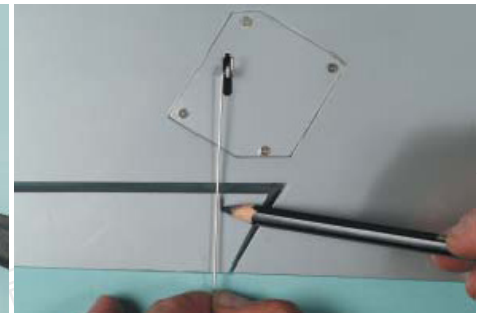
Servoabdeckung aufsetzen



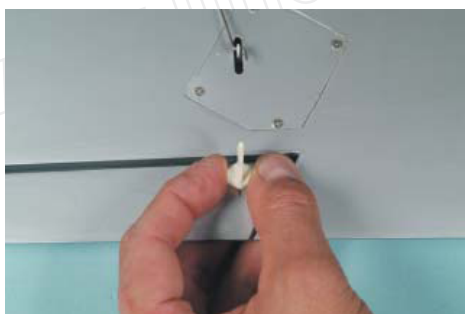
Servoabdeckung aufschrauben



Gestänge kröpfen



Position für Ruderhorn anzeichnen



Ruderhorn anpassen



Ausschnitt für Ruderhorn fertigen



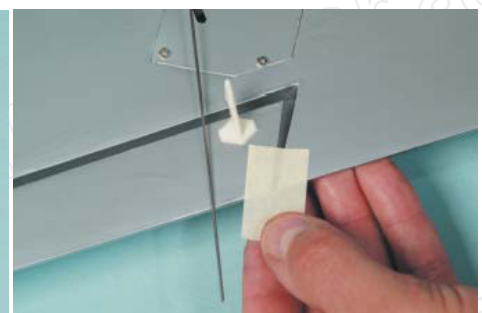
Löcher bohren



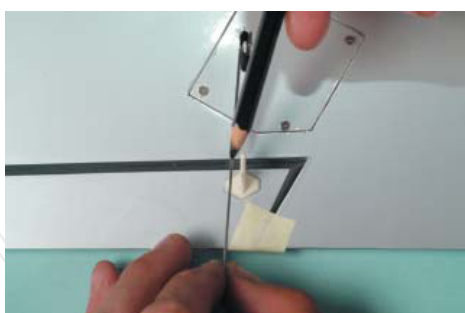
Ruderhorn durchstecken ...



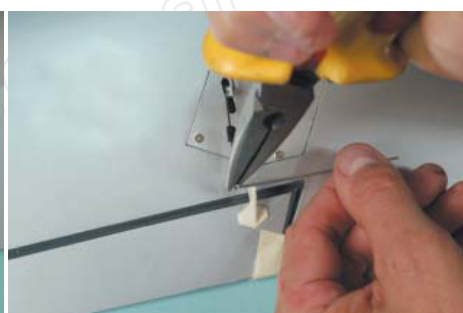
... und ankleben



Ruder in Neutralstellung fixieren



Gestängelänge anzeichnen



Gestänge abwinkeln



Gabelkopf aufklipsen



Gestängelänge anzeichnen



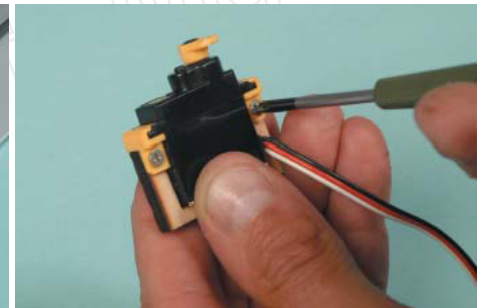
Gestänge einhängen



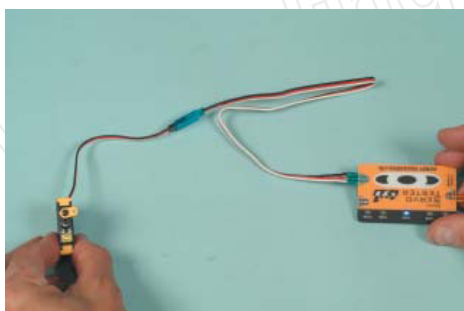
Gabelkopf sichern



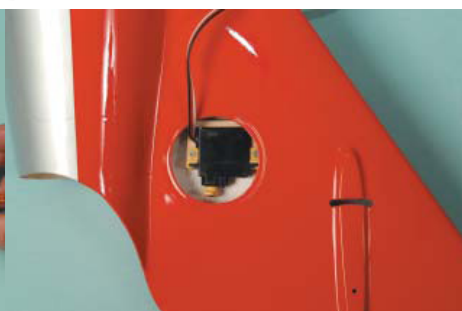
Fertige Anlenkung



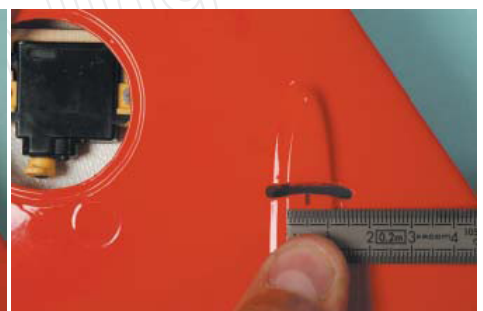
Servo auf Befestigungsrahmen für das Höhenruderservo schrauben



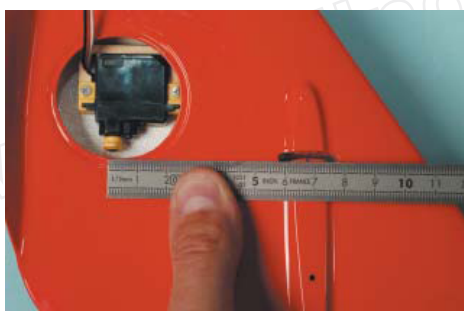
Servo in Mittelstellung bringen



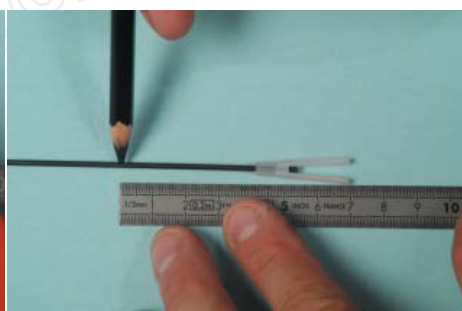
Servo in Ausnehmung stecken



Mittelstellung des Höhenrudergestänges anzeichnen



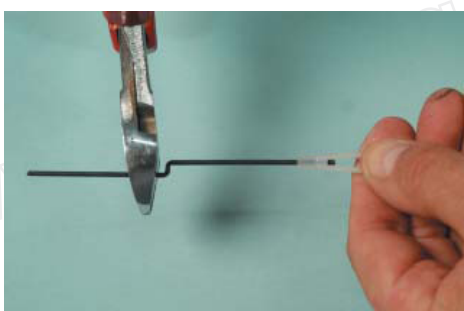
Gestängelänge abmessen



auf Geatänge übertragen



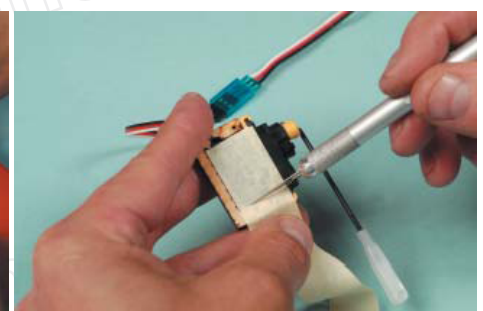
an angezeichneter Stelle kröpfen



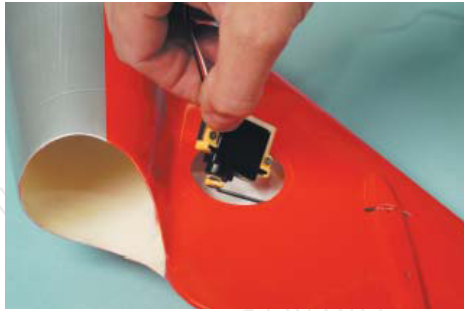
Gestänge ablängen



Anschleifen zur besseren Verklebung



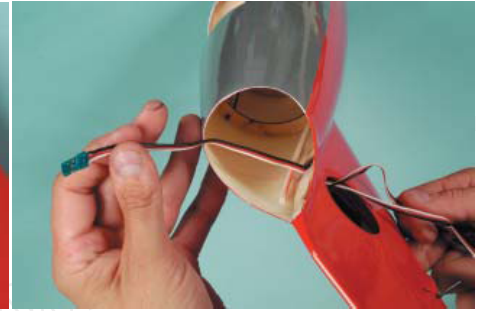
Doppelseitiges Klebeband auf Servo kleben



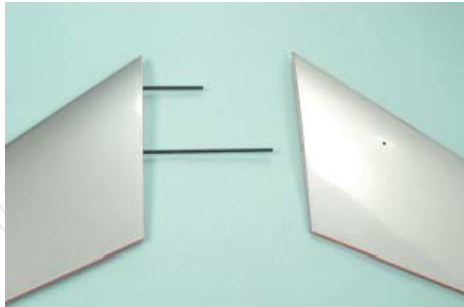
Servo einsetzen



Mit Balsaleiste sichern



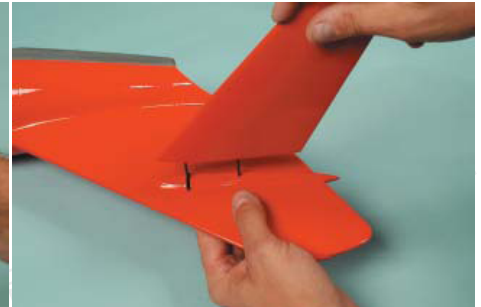
Servoverlängerungskabel einziehen



Verbindungsgestänge in Höhenru-  
der einsetzen



Mit Superkleber sichern



Höhenrunderflosse einsetzen



Gestänge einhängen



Inbusschraube anziehen



Die fertige Einheit



Servoabdeckung anbringen



Impellereinheit anschliessen



Impeller positionieren und Befesti-  
gungslöcher bohren



Der Regler im Haubenausschnitt



Haube ausschneiden



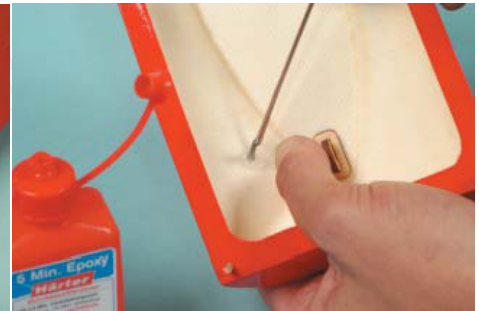
Die fertige Kabinenhaube



Antennendurchführung



Befestigungsloch bohren



Festkleben



Die fertige Kabinenhaube



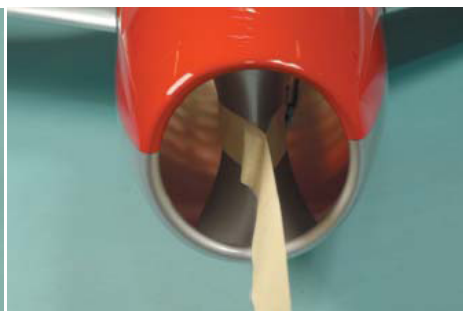
Luftführung ausschneiden



Klebeflächen aufrauen



Mit klebeband umwickeln



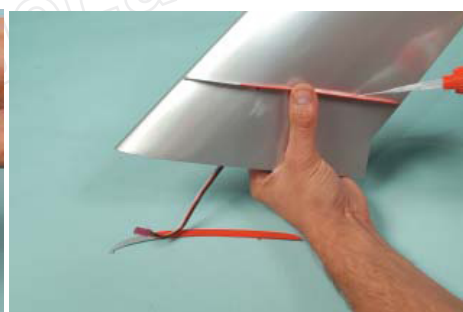
Luftführung einsetzen und ...



... festkleben



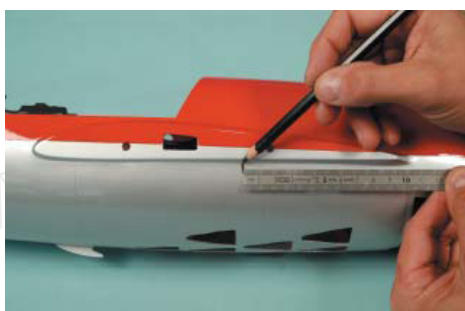
Grenzschichtzäune aufsetzen



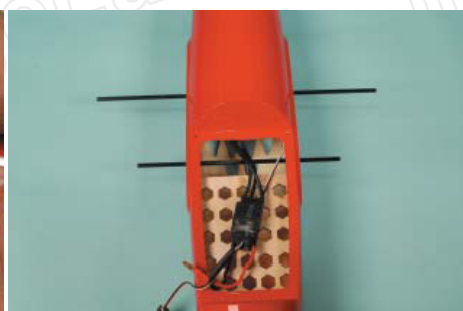
festkleben



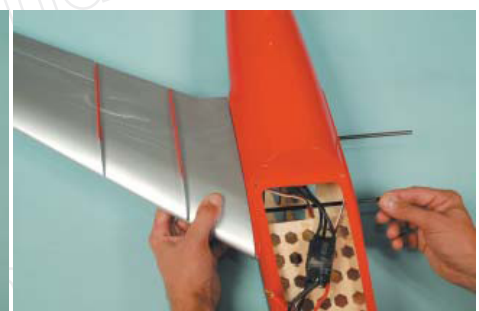
Die fertige Tragfläche}



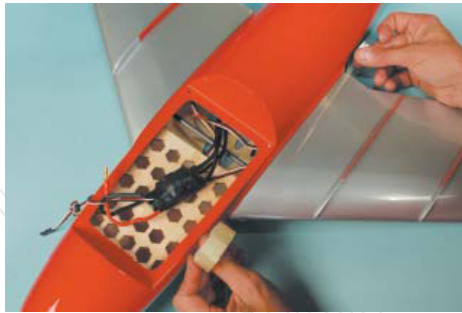
Schwerpunkt anzeichnen



Flächenverbinder einschieben



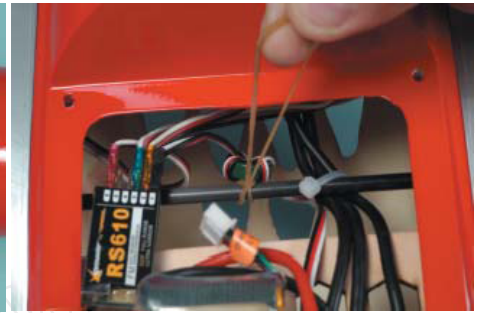
Tragflächen aufsetzen



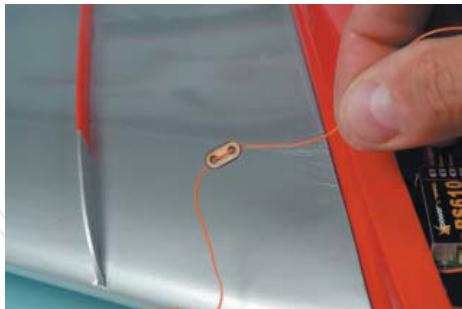
Mit Klebeband sichern



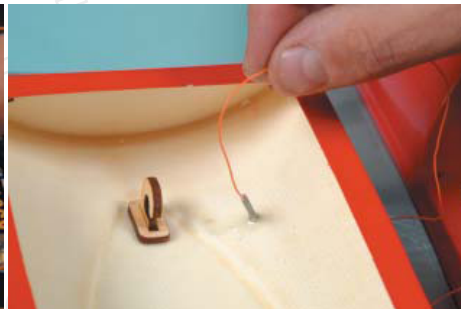
Empfänger und Akku einbauen



Gummiband befestigen



Zugentlastung aufschieben



Antenne nach aussen führen



Antennenlänge anpassen



Haube in Gummi einhängen



Haube aufsetzen



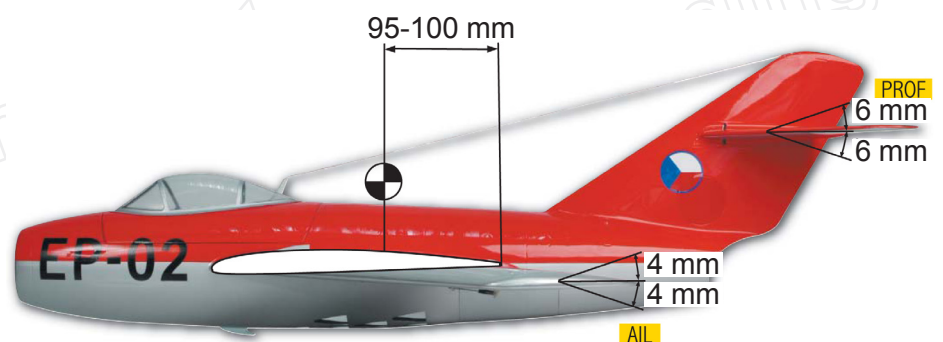
Antenne zum Seitenleitwerk spannen



Mit Klebeband sichern



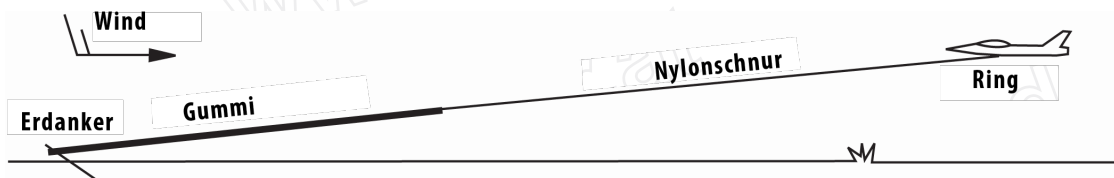
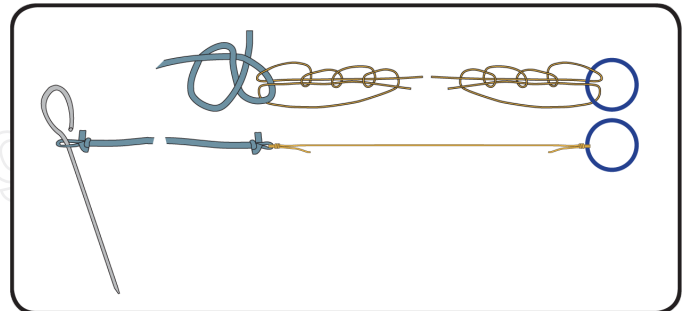
Das fertige Modell



Schwerpunkt und empfohlene Ruderausschläge

### Start mit dem Katapultgummi

Bitte verknoten Sie das Katapultgummi laut Skizze



### Haftungsausschluss

Die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Montage, Verwendung und Wartung dieses Produktes können von der Fa. LINDINGER GMBH nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. LINDINGER GMBH keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig ist die Verpflichtung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert unserer unmittelbar an dem Ereignis beteiligten Warenmenge.

### Gewährleistung

Auf dieses Produkt geben wir eine Gewährleistung von 24 Monaten. Als Beleg für den Beginn und den Ablauf dieser Gewährleistung dient unsere Rechnung. Eventuelle Reparaturen verlängern die Gewährleistungszeit nicht.

Es gelten die üblichen Gewährleistungsbedingungen. So dürfen Sie das Produkt z.B. nur ordnungsgemäß verwendet und nicht geöffnet haben. Senden Sie das Produkt im Fall einer Gewährleistungs-Reparatur, mit einer ausführlichen Beschreibung des Fehlers, an uns ein.

Das LINDINGER-Team wünscht Ihnen viel Freude!

Inzersdorf im Juli 2008

**Modellbau Lindinger GmbH**

**Industriestrasse 10**

**A-4560 Inzersdorf/Kirchdorf a.d. Krems**

**Tel: +43-(0)7582-81313-0**

**Fax: +43-(0)7582-81313-17**

**www.lindinger.at**

**e-mail: office@lindinger.at**

Irrtum und Änderungen vorbehalten

