

# Klebestation



# Bauanleitung

Version 1.0  
Stand 06.05.2020



Herausgeber:

Vogel-Fly - Christian Vogel  
Im Seegader 10  
87463 Dietmannsried  
E-Mail: [post@vogel-fly.de](mailto:post@vogel-fly.de)

© 2020 by Vogel-Fly – Christian Vogel  
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf  
unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung.

# Vorwort

Sehr geehrte Modellbauerin,  
sehr geehrter Modellbauer,

Sie haben sich für den Bausatz der **Klebestation** aus unserem Hause entschieden. Dafür möchten wir Ihnen recht herzlich danken.

Wer kennt nicht das Problem mit umgefallenen und ausgelaufenen Klebeflaschen. Hier kann eine Klebestation Abhilfe schaffen. Übersichtlich angeordnet finden die Sekundenkleberflaschen, der Aktivator, Feuerzeug und selbst die Kanülen ihren Platz. Es ist alles standfest und aufgeräumt.

Die Klebestation wird als Bausatz geliefert. Die gelaserten Sperrholzteile werden mit nur wenigen Handgriffen im Steckkastenprinzip zusammengefügt und verklebt.

Bitte lesen Sie diese Anleitung genau durch, auch wenn Sie schon viele RC-Modelle oder ähnliche Hilfsmittel gebaut haben. Wir haben uns viele Gedanken zu Detaillösungen gemacht, um den Bauaufwand möglichst einfach und gering zu halten, ohne dabei die Funktionalität zu vernachlässigen.

Der Bausatz wird mit moderner CNC-Technologie hergestellt. So haben Sie die Gewissheit, beim Bau der **Klebestation** keine bösen Überraschungen wegen nicht passender Bauteile zu erleben.

Wir wünschen Ihnen jetzt viel Spaß beim Aufbau Ihrer neuen **Klebestation**.

Vogel-Fly - Christian Vogel

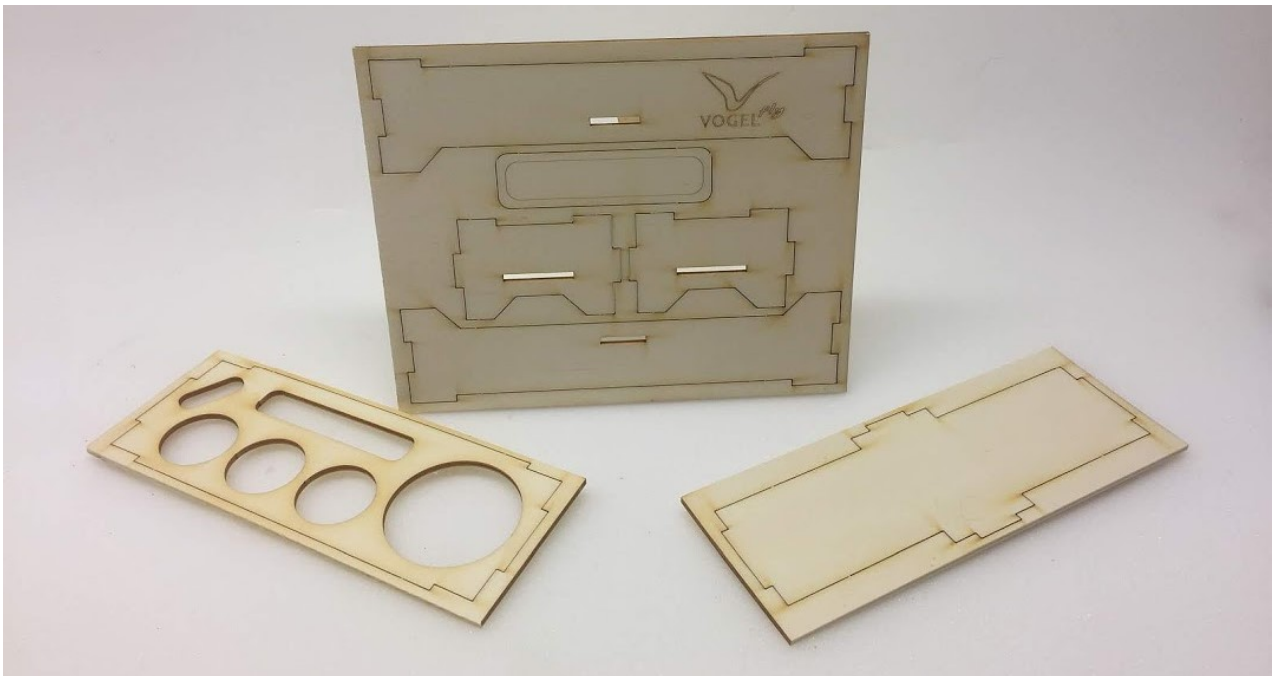
# Allgemeines

Der Aufbau der Klebestation ist dank CNC-gefräster und somit passgenauer Bauteile schnell und problemlos zu erledigen. Anhand dieser Bauanleitung kann die Klebestation auch ohne Bauplan problemlos aufgebaut werden.

Nehmen Sie sich etwas Zeit, diese Bauanleitung gründlich zu studieren, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

## Bausatz

Der Bausatz besteht aus drei gelaserten Sperrholzbrettern. Der Deck- und Bodenplatte und den Seitenteilen.



## Benötigte Werkzeuge

- Schleifpapier Körnung 400
- Dünnflüssiger Sekundenkleber oder Weißleim
- Scharfes Cutter-Messer

## Technische Daten

Sekundenkleber:	Flaschendurchmesser 32 mm Platz für 3 Flaschen
Aktivator:	Flaschendurchmesser 54 mm

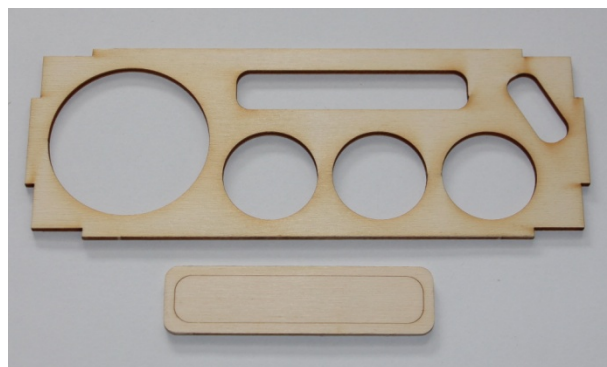
# Zusammenbau

Trennen Sie die Bauteile mit einem Cutter-Messer vorsichtig aus den Sperrholzbrettern heraus und schleifen Sie die Stege mit Schleifpapier plan.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, wie Sie die Anordnung der Flaschen und Ablage gestalten können:



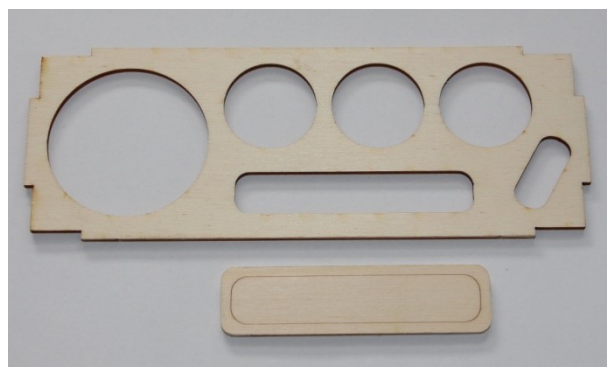
Kleber links vorne, Ablage hinten



Kleber rechts vorne, Ablage hinten



Kleber links hinten, Ablage vorne



Kleber rechts hinten, Ablage vorne

Wenn Sie sich für die Aufbau-Variante entschieden haben, legen Sie sich die Deckplatte entsprechend vor sich auf den Tisch. Positionieren Sie den Boden der Ablage unter der Deckplatte.

Die gelaserte Markierung hilft Ihnen bei der Ausrichtung.

Halten Sie beide Teile fest mit den Fingern in Position und drehen Sie beides auf den Kopf.

Jetzt können Sie den Ablageboden mit wenig Sekundenkleber von der Unterseite aus verkleben.

Wenn Sie Weißleim verwenden möchten, tragen Sie den Leim vor dem Positionieren des Ablagebodens außerhalb der Ablagefläche auf.

Positionieren Sie den Boden und pressen Sie beide Teile zusammen.

Hervorquellenden Leim wischen Sie mit einem feuchten Tuch weg.

Lassen Sie den Weißleim trocknen.



Verkleben Sie die Seitenteile noch nicht miteinander.

Setzen Sie zuerst das linke und rechte Seitenteil auf die Bodenplatte auf.

Dann das hintere und vordere Seitenteil.

Auf dem vorderen Seitenteil befindet sich das Logo von Vogel-Fly.

Setzen Sie jetzt die Deckplatte auf die Seitenteile auf.

Kontrollieren Sie die exakte Ausrichtung aller Teile!

Jetzt können Sie alle Teile auf der Innenseite mit wenig Sekundenkleber verkleben. Um mit dem Sekundenkleber besser von innen an die Deckplatte zu gelangen, können Sie eine Dosiernadel als Aufsatz für die Sekundenkleber-Flasche verwenden.

Wenn Sie Weißleim verwenden, streichen Sie die Stirnseiten der Bauteile, welche andere Teile berühren, mit Leim ein.

Nach dem Zusammenfügen aller Bauteile wischen Sie den heraus gequollenen Leim mit einem feuchten Tuch ab und pressen Sie die Bauteile vorsichtig zusammen.

Achten Sie darauf, dass es zu keinem Verzug kommt.

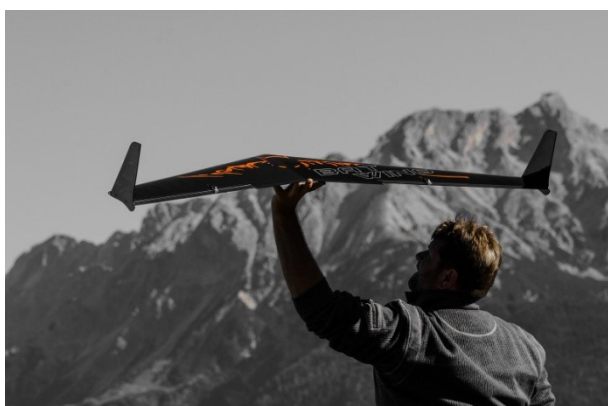
Sofern es minimale Überstände gibt, können Sie diese mit Schleifpapier beseitigen. Legen Sie hierzu das Schleifpapier flach auf den Arbeitstisch und schleifen Sie vorsichtig in Faserrichtung des Teils die Überstände der anderen Bauteile ab.

# Benutzung



Viel Spaß bei der Benutzung der Klebestation.

**Folgende Holz-Modelle finden Sie in unserem Angebot:**



## **BATWING**

Ein gepfeilter Nurflügel in klassischer Holzbauweise.

Spannweite: 126 cm



## **eBATWING**

Die elektrifizierte Variante des BATWING.

# Rechtliche Hinweise

## Achtung



Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise zum Einsatz ihrer neuen Klebestation.

## Haftungsausschluss:

Das Einhalten der Bauanleitung im Zusammenhang mit dieser Klebestation und deren Nutzung kann von vogel-fly und Christian Vogel auf keinen Fall überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Schäden, Verluste und Kosten, die sich aus fehlerhaftem Bau und Benutzung ergeben.

Soweit vom Gesetzgeber nicht zwingend vorgeschrieben, ist die Zahlung von vogel-fly Christian Vogel zur Leistung von Schadenersatz, aus welchen Gründen auch immer ausgeschlossen (inkl. Beschädigung von Fortbewegungsmitteln jeglicher Art, Beschädigung von Gebäuden, Schäden durch Umsatz-, Unterbrechung o. Geschäftsverlust, direkte oder indirekte Folgeschäden bis zu Personenschäden und schlimmstenfalls sogar dem Tod), die vom Einsatz dieses Produktes herrühren.

Die Gesamthaftung ist unter allen Umständen und in jedem Fall beschränkt auf den tatsächlichen Rechnungsbetrag, den Sie beim Kauf für diese Klebestation bezahlt haben. Dieses ist nur ungültig, wenn nachweislich vogel-fly Christian Vogel nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz unbeschränkt haften sollte.

- Diese Bauanleitung muss sorgfältig durchgelesen, ganz genau beachtet, später sicher aufbewahrt und bei einer Weitergabe des Produktes unbedingt vollständig mit übergeben werden.
- Jeder Erbauer und Betreiber ist ganz alleine für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen technischen Zustand seines eingesetzten Materials verantwortlich. Dabei schützt nur ein überlegter und vorsichtiger Umgang.