

Saalflug zur Überbrückung der Corona Krise:

## **Ausschreibung**

### „Lillflygarn“ - Online Wohnzimmerwettbewerb

**Ziel:** Spaß am Saalflug fördern trotz Corona-Krise und geschlossener Hallen

**Fluggelände:** jedes größere Zimmer oder Tiefgarage bis 3,5 m Deckenhöhe

**Flugmodell:** Lillflygarn (Maße und Geometrie nach Originalplan), Fluggewicht ohne Gummi mindestens 1,0 Gramm

**Gummi:** Stranggewicht 0,3 Gramm

**Zahl der Flüge:** 6 gültige Flüge, die besten 2 werden gewertet. Landungen auf Tischen, Möbeln usw. sind Fehlstarts und dürfen wiederholt werden

**Höhenkorrektur:** die unterschiedlichen Raumhöhen werden durch einen Faktor berücksichtigt, mit dem die Flugzeit zu multiplizieren ist. Zeitkorrektur-Faktor =  $3/\text{Raumhöhe im m}$

**Beispiel:** bei 2,5 m Raumhöhe beträgt der Flugzeitfaktor 1,2, bei 3,5 m Raumhöhe 0,85

**Termin:** Die Flüge müssen bis 25. 5. beendet und die Ergebnisse (alle 6 Flugzeiten einzeln gelistet) dem Veranstalter mitgeteilt sein

**Teilnehmer:** alle Saalflieger aus dem In- und europäischen Ausland, Jugendwertung bis 18 Jahre

**Ergebnisse:** Die Ergebnisse werden in der nächsten Ausgabe der THERMIKSENSE veröffentlicht, ein Foto des Gewinners und der Örtlichkeit (evtl, kurzes Video) wäre schön.

**Material:** wer Bau/Materialsätze oder speziell geschnittenen Gummi benötigt (kostenlos bis 2 Sätze), bitte beim Veranstalter melden:

Heinz Eder [eder-h@arcor.de](mailto:eder-h@arcor.de) T. 089-8126352 Mob. 0152-01823802

**English Version:** see next page

Indoor flying overcomes Corona crisis!

## Announcement

### „Lillflygarn“ – online livingroom contest

**Scope:** To support fun with indoor flying despite Corona crisis and closed halls / gyms

**Flight area:** large room (e. g. living room) or underground car park with max. 3,5 m ceiling height

**Model:** Lillflygarn, dimensions and geometry according to the original plan copy. Weight min. 1,0 g (without rubber)

**Rubber strand:** max. 0,3 g

**Number of flights:** 6 valid flights, the best two flight times will be considered for the results. Landings on tables, furniture et cetera can be considered as launch failures, flights can be repeated

**Correction of ceiling height:** the different ceiling heights will be corrected by a factor that is multiplied with the flight time. Time correction factor =  $3/\text{actual ceiling height (m)}$

**Example:** If ceiling height is 2,5 m the factor results in 1,2, if ceiling height is 3,5 m the factor will be 0,85

**Date:** The results (6 flight times listed) must be delivered to the organizer until May 25, 2020

**Participants:** all indoor flyers from Germany and Europe, extra rating for juniors up to 18 y

**Presentation of results:** Next issue of the THERMIKSENSE with a photo of the winner and the location is very welcome (maybe short video)

**Material:** Lillflygarn kits and individual cutted rubber strands can be ordered for free (max. 2 sets) from the organizer:

Heinz Eder, [eder-h@arcor.de](mailto:eder-h@arcor.de), T. 089-8126352 Mob. 0152-01823802