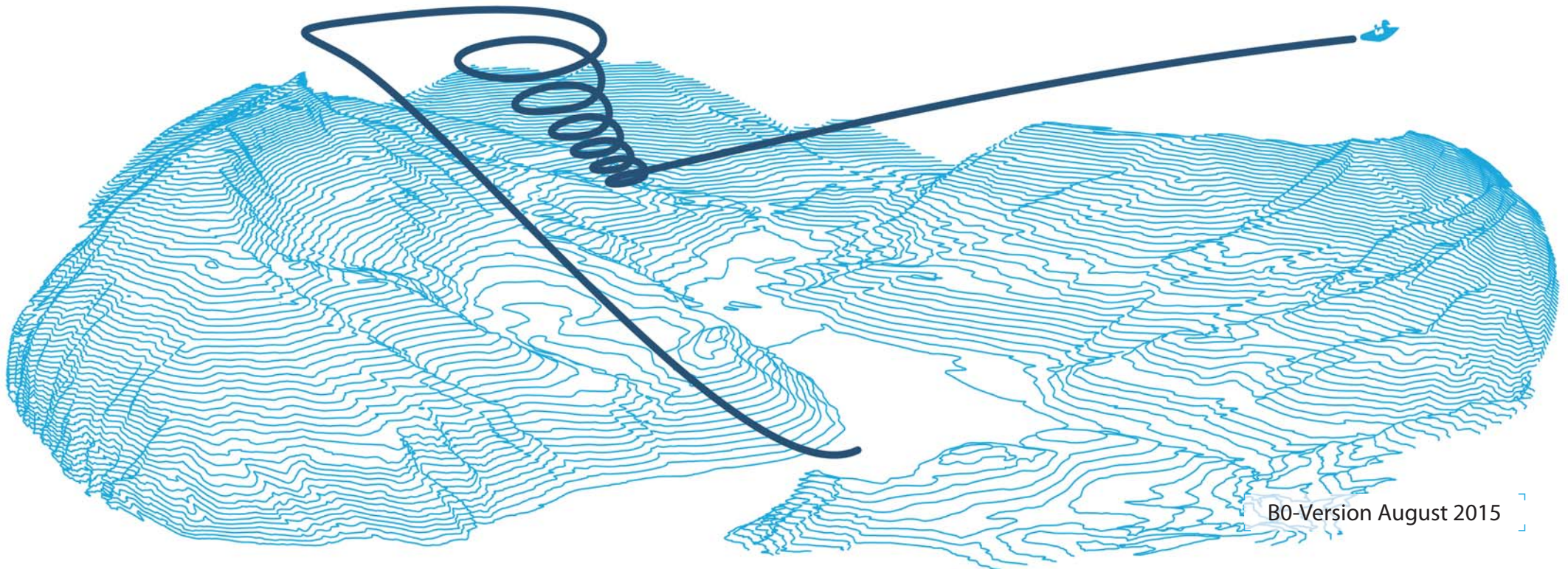


# Gebrauchsanweisung



SWISS TECHNOLOGY

# FlyNet<sup>3</sup>



B0-Version August 2015



Das **FlyNet<sup>3</sup>** ist ein entwicklungsfähiges Fluginstrument. Es ist mit hochpräziser Elektronik ausgestattet und bietet bereits jetzt eine Vielzahl von Funktionen für ambitionierte Streckenpiloten.

Diese können durch Updates ständig erweitert und verbessert werden. Bleiben Sie auf dem Laufenden über neue Funktionen und Software-Versionen: Eröffnen Sie ein Benutzerkonto auf unserer Internet-Seite und abonnieren Sie unseren Newsletter.



Sie können die neueste Firmware und Gebrauchsanweisung auf unserer Webseite, herunterladen. Diese werden regelmäßig weiterentwickelt. Über ein Like für unserer Facebook-Seite würden wir uns freuen.



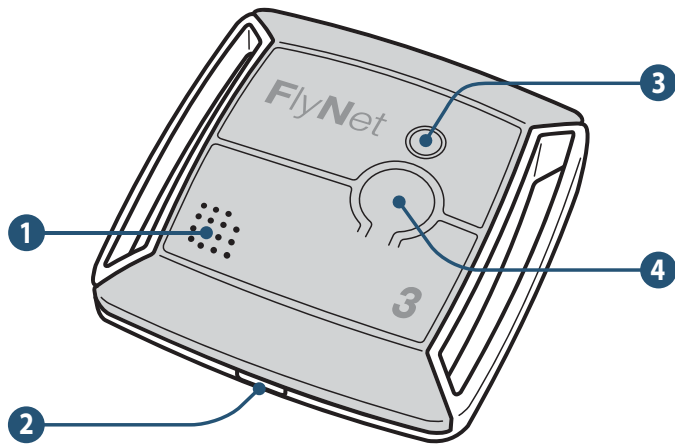
## Inhaltsangabe

<b>Einstieg</b> .....	<b>3</b>
Gerät Beschreibung.....	3
ON / OFF.....	4
Die Batterie Laden.....	5
<b>Einstellungen</b> .....	<b>6</b>
Einstellungen auf dem <b>FlyNet<sup>3</sup></b> .....	6
Einstellungen auf PC / MAC / Linux.....	6
Einstellungen auf Mobilem Gerät.....	6
Einstellungen mit Logfly.....	7
<b>Update</b> .....	<b>8</b>
Update der Firmware auf PC / MAC / Linux.....	8
Update der Firmware mit Logfly.....	8

# Einstieg

## Gerät Beschreibung

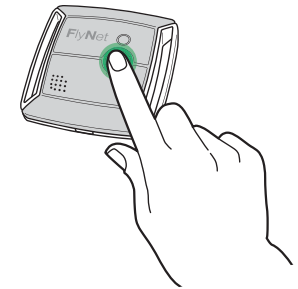
### > Vorderseite



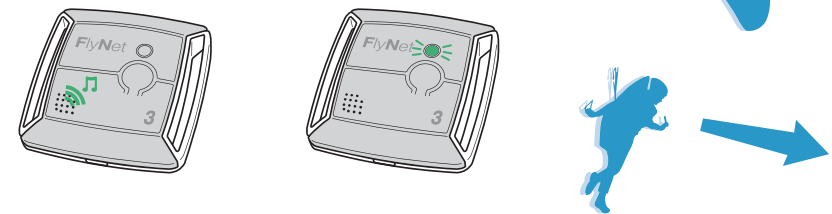
Zahlen	Funktion
1	Lautsprecher
2	Micro USB
3	LED
4	ON / OFF knopf

## ON / OFF

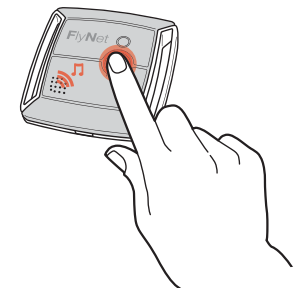
Um das FlyNet<sup>3</sup> einzuschalten, drücken sie ungefähr 2 Sekunden auf den Knopf.



Die LED leuchtet und das Einschalten wird durch einen Piepton bestätigt. Nach einigen Sekunden blinkt die LED 50% ON, 50% OFF. Sie können jetzt fliegen.

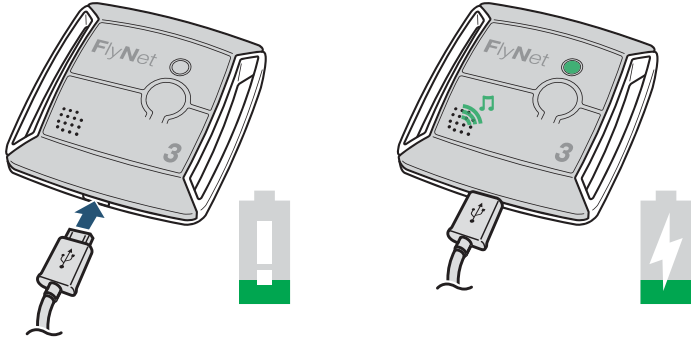


Um das FlyNet<sup>3</sup> auszuschalten, drücken Sie 2 Sekunden auf den Knopf. Das FlyNet<sup>3</sup> piepst und geht aus, die LED hört auf zu blinken.

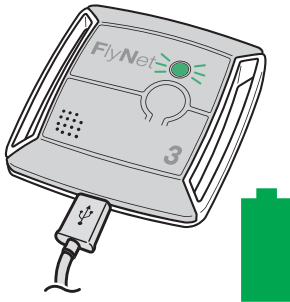


## Die Batterie Laden

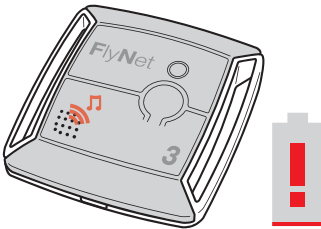
Schließen Sie das **FlyNet<sup>3</sup>** per USB an einen Computer oder ein Ladegerät an. Die Verbindung wird durch einen Ton bestätigt und die LED leuchtet dauerhaft.



Wenn die Batterie voll aufgeladen ist, fängt die LED an zu blinken.



Während der Benutzung piepst ein Alarm sobald das Batterieniveau kritisch wird.



## Einstellungen

### Einstellungen auf dem FlyNet<sup>3</sup>

Ein kurzer Druck auf den Knopf aktiviert oder deaktiviert den Vario-Ton wenn das **FlyNet<sup>3</sup>** nicht mit der App verbunden ist.

### Einstellungen auf PC / MAC / LINUX

Um das **FlyNet<sup>3</sup>** einzustellen, schließen Sie es per USB an Ihren Computer an. Das **FlyNet<sup>3</sup>** wird wie ein USB Stick (Wechseldatenträger) angezeigt. Öffnen Sie die Datei CONFIG.TXT mit Hilfe des Editors (durch Doppelklick). Sie können dann Folgendes ändern:

<b>FirmwareRev</b>	Firmware-Version (nicht einstellbar).
<b>VarioName</b>	Name des Bluetooth-Geräts.
<b>SoundVolume</b>	Lautstärke 0 bis 3, 0=kein Ton, 3=höchste Lautstärke.
<b>SoundEnableConnected</b>	0=kein Ton, wenn mit einer App verbunden 1=Ton an, wenn mit einer App verbunden.
<b>SoundEnableCharging</b>	0=kein Ton während die Batterie geladen wird 1= Ton an während die Batterie geladen wird.
<b>SendPressureInfo</b>	0=Die Variometer-Daten werden per Bluetooth nicht gesendet, 1=Die Variometer-Daten werden per Bluetooth gesendet.

Nach der Eingabe der Einstellungen speichern Sie die Datei. Trennen Sie die USB-Verbindung von **FlyNet<sup>3</sup>** vom PC :Rechtsklick auf **FlyNet<sup>3</sup>** und dann « **FlyNet<sup>3</sup>** auswerfen » (Mac).

### Einstellungen auf Mobilem Gerät

Öffnen sie die **FlyNet** App, verbinden sie das **FlyNet<sup>3</sup>** per Bluetooth mit der App, gehen sie in Einstellungen,Vario Einstellungen. Die Einstellungen: vario name, Firmware Version (nicht einstellbar), Para oder Delta (Gleitschirm oder Drachen), Pilot Name, Schirmtyp, Geschwindigkeitsschwelle für automatischen Start, Gerät Ton an oder aus wenn mit der App verbunden. Wenn sie fertig sind klicken sie ok.

## Einstellungen mit Logfly

Logfly ist eine coole PC / Mac Logbook-App. Sie können diese unter support auf unserer Webseite herunterladen.

Um das **FlyNet<sup>3</sup>** mit Logfly einzustellen, schließen sie es per USB an Ihren Computer an. Das **FlyNet<sup>3</sup>** wird wie ein USB Stick angezeigt. Starten Sie Logfly und Klicken sie auf Tools und wählen sie **FlyNet**. Ein Fenster erscheint, ändern Sie die Einstellungen.


## Update

### Update der Firmware auf PC / MAC / LINUX

 **Warnung: die Nichtbeachtung des Updatesverfahrens kann Ihr FlyNet<sup>3</sup> beschädigen!**

Die Firmware wird regelmäßig herausgegeben, Sie können die neueste Version auf unsere Webseite, unter support herunterladen.

Um ein Update des **FlyNet<sup>3</sup>** durchzuführen, schließen Sie es via USB an Ihren Computer. Das **FlyNet<sup>3</sup>** wird als USB-Stick angezeigt. Kopieren Sie dann einfach die Update-Datei (update.hex) auf das **FlyNet<sup>3</sup>**.

Nach der Eingabe der Einstellungen speichern Sie die Datei. Trennen Sie die USB-Verbindung von **FlyNet<sup>3</sup>** vom PC :Rechtsklick auf **FlyNet<sup>3</sup>** und dann « **FlyNet<sup>3</sup>** auswerfen »,  Achtung das Auswerfen kann zeitaufwendig sein, es ist aber unbedingt notwendig um **FlyNet<sup>3</sup>** nicht zu beschädigen.

Das **FlyNet<sup>3</sup>** geht aus. Dann schließen Sie das USB Kabel wieder an. Das **FlyNet<sup>3</sup>** wird länger als gewöhnlich brauchen um zu starten - ca. 10 Sekunden. Das **FlyNet<sup>3</sup>** läuft jetzt mit der neuen Firmware.

### Update der Firmware mit Logfly

Logfly ist eine coole PC / Mac Logbook-App. Sie können diese unter support auf unserer Webseite herunterladen.

Um der Firmware update mit Logfly durchzuführen, schließen sie das **FlyNet<sup>3</sup>** per USB an Ihren Computer an. Das **FlyNet<sup>3</sup>** wird wie ein USB Stick angezeigt. Starten Sie Logfly und klicken sie auf Tools und wählen sie **FlyNet**. Wenn es eine neue Firmware-Version gibt, fragt Logfly ob Sie das **FlyNet<sup>3</sup>** updaten wollen, klicken Sie auf ja.



---

[www.flynet-vario.com](http://www.flynet-vario.com)  
[www.facebook.com/asi.flynet](https://www.facebook.com/asi.flynet)

