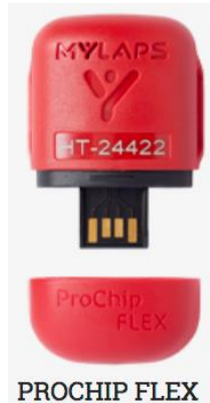


INFOS zu **BMX Transponder**

Ab dem 01.01.2017 wird dieser Transponder in den Schweizer Rennserien Swiss Cup, DSM und ARB eingesetzt.



So funktioniert das System

Der ProChip FLEX ist an deinem BMX montiert (Siehe Anleitung Seite 2). Am Start und Ziel, nach Bedarf auch entlang der Strecke, sind Detektionsantennen installiert. Wenn dein ProChip FLEX eine dieser Antennen überquert, wird die genaue Zeit gemessen, vom System verarbeitet und ins Rennbüro übertragen.

Aktiviere dein ProChip FLEX

Bevor du deinen ProChip FLEX verwenden kannst, musst du eine einmalige Aktivierung im **ProChip FLEX Manager** durchführen.

Bitte beachte, dass die ProChip FLEX Manager Software, nur kompatibel mit Windows Systemen ist.

Gehe zuerst auf die Homepage von MyLaps und erstelle ein Kundenkonto, dann lädst du die Software "MyLaps Flex Manager" herunter und installierst diese. Stecke den ProChip FLEX in einen USB-Anschluss an deinem PC. Klicke dann auf „Transponder registrieren“.

Danach erkennt das System deinen Transponder und du kannst diesen aktivieren.

Lade hier den ProChip FLEX Manager kostenlos runter: <http://www.mylaps.com/en/software-firmware>

Der ProChip FLEX kommt von Swiss Cycling mit einem 1 Jahres Abonnement. Die Frist beginnt, sobald du deinen Chip über den ProChip Flex-Manager aktiviert hast. Er kann im Folgejahr um 1, 2 oder 5 Jahre verlängert werden.

Über den USB-Anschluss kannst du den Akkustand, des ProChip Flex leicht kontrollieren, den Stand deines Abonnements überprüfen und wenn nötig erneuern.

Dazu nimmst du nur die Kappe ab und steckst den ProChip FLEX in den USB-Anschluss deines PC's.

Zusatz Informationen

Beachte: der ProChip FLEX hat einen eingebauten Akku, der ca. 5 Jahre hält. Es ist nicht möglich ihn aufzuladen. Wenn der Akku leer ist kann der Transponder über My Laps, kostenlos ersetzt werden.

Du kannst deinen aktuellen Abonnement- und Akkustatus deines ProChip FLEX auch prüfen, indem du den Transponder 10 Sekunden lang schüttelst. Die eingebaute LED-Lampe blinkt dann zweimal, um den Status anzuzeigen. ProChip FLEX Transponder sind Wetter und stoßfest. Wenn sie verschmutzt sind, verwende einfach eine weiche Bürste und etwas lauwarmes Wasser, um den Transponder zu reinigen.

Transponder – Anleitung

Der Transponder muss korrekt am Bike montiert sein!

Korrekte Montage



- Befestige den Transponder an der rechten Unterseite der Gabel.
- Verwende dazu zwei 5mm Kabelbinder.
- Idealerweise klebst du auf der Rückseite des Transponders einen Moosgummi auf.
- Ziehe den Kabelbinder so fest wie möglich an, um einen möglichst festen Sitz zu garantieren.
- Der Deckel des USB-Steckers hat eine Luftöffnung. Diese nach Unten ausrichten.
- Um den Transponder zu entfernen, die Kabelbinder durchschneiden.

- Ob der Transponder richtig aktiviert ist und die Batterie i.O. ist, kann wie folgt geprüft werden:
- Schüttele den Transponder ca. 10 Sek., lege ihn dann hin. Wenn die LED 2x blinkt, ist alles i.O.

Transponder richtig montiert

- ✓ Transponder sicher befestigt
- ✓ Rechts unten an der Gabel
- ✓ Lüftungsöffnung gegen unten
- ✓ Das Ende der Kabelbinder entfernen.

- Wie du auf den Bildern unten siehst, darf der Transponder nicht auf der Vorder- oder Rück- oder Innenseite der Gabel montiert sein oder sogar schwenkbar sein!

FALSCH !!!

