

SmartLoft for BOLR

Gesamtheitliches System zur Durchführung von Big-One-Loft-Races inkl. Taubenlebenszyklusüberwachung

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2020 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.09.2020 | Projektende | 30.11.2021 |
| Zeitraum | 2020 - 2021 | Projektlaufzeit | 15 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Dieses Projekt hat zum Ziel einen Renntyp für den Brieftaubensport Big-One-Loft-Races (BOLR) durch neue Produktinnovationen zu ermöglichen, ein gesamtheitliches System für alle Renntypen inkl. neuer Funktionalitäten zu erschaffen und den gesamten Taubenlebenszyklus durch neuartige SmartLoft-Funktionen zu überwachen. Die Hauptziele sind:

- Entwicklung eines Systems, welches BOLR mit einer Taubenanzahl über 10.000 ermöglicht.
- Entwicklung eines SmartLoft (intelligenter Schlag), mit welchem der gesamte Taubenlebenszyklus mit Aufzucht, Pflege und relevanten Umweltdaten erfasst und für Analysezwecke verfügbar gemacht wird
- Entwicklung eines gesamtheitlichen Systems, welches alle bisherigen Systeme und neue Funktionalitäten, wie Auktionen und SmartLoft-Datenerfassung, in einem System vereint, um so ein einheitliches und verbessertes Benutzererlebnis für alle Zielgruppen bietet

Projektpartner

- GANTNER Pigeon Systems GmbH