

## SmartLoft for BOLR

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

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

### 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