1.(Claudio) Begrüßung und Einleitung (1 Minute)

- Stelle dich und das Team vor

- Erkläre den Zweck der Demonstration

2.(Diego) Hintergrundinformationen (2 Minuten)

- Erläutere den Kontext und die Motivation hinter der Entwicklung des Geräts (Use case: shot speed improvement)

- Beschreibe die grundlegende Funktionsweise des Geräts

3.(beide) Demonstration der Geschwindigkeitsmessung (3 Minuten)

- (Claudio)Zeige das Gerät und erläutere seine Komponenten

- (Zuerst vlt mit Messgerät zeigen das es funktioniert dann mit Unihockeyball) Führe eine Live-Demonstration durch, indem du einen Puck mit bekannter Geschwindigkeit verwendest

- Erläutere den Messprozess und zeige die Ergebnisse in Echtzeit

4.(Diego) Applikation zeigen und erklären

5.(Claudio) Zusammenfassung

6.(beide) Fragen beantworten