1. Begrüßung und Einleitung (1 Minute)

- Stelle dich und das Team vor

- Erkläre den Zweck der Demonstration

2. Hintergrundinformationen (2 Minuten)

- Erläutere den Kontext und die Motivation hinter der Entwicklung des Geräts

- Beschreibe die grundlegende Funktionsweise des Geräts

3. Demonstration der Geschwindigkeitsmessung (3 Minuten)

- 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. Anwendungsbeispiele und Diskussion (3 Minuten)

- Präsentiere verschiedene Anwendungsszenarien für das Gerät, z. B. in der Sportanalyse oder im Forschungsbereich

- Diskutiere die Vorteile und potenziellen Anwendungen des Geräts

- Beantworte Fragen aus dem Publikum

5. Zusammenfassung und Abschluss (1 Minute)

- Fasse die wichtigsten Punkte der Demonstration zusammen

- Bedanke dich bei den Zuschauern für ihre Aufmerksamkeit

- Biete zusätzliche Informationen oder Ressourcen für Interessierte an