

# Laufzettel

---

## Skizzen der Flugparabel:

1. großer Winkel ( $>45^\circ$ )

2. kleiner Winkel ( $<45^\circ$ )

3. ca.  $45^\circ$

## Messergebnisse Stationsbetrieb:

1. Station

Handball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Handball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch2: \_\_\_\_\_ m

## 2. Station

Handball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Handball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch2: \_\_\_\_\_ m

## 3. Station

Handball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Handball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch2: \_\_\_\_\_ m

## 4. Station

Handball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Handball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Tennisball Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Kugel Versuch2: \_\_\_\_\_ m

# Laufzettel

---

## Messergebnisse Stationsbetrieb:

### 1. Station: seitliche Stoßauslage (Standstoß)

Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Versuch3: \_\_\_\_\_ m

**2. Station:** aus dem seitlichen Angehen mit Überkreuzen (3 Schritte)

Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Versuch3: \_\_\_\_\_ m

**3. Station:** vorwärts angehen (5 Schritte)

Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Versuch3: \_\_\_\_\_ m

**4. Station:** rückwärts Angleiten (3 Schritte)

Versuch1: \_\_\_\_\_ m

Versuch2: \_\_\_\_\_ m

Versuch3: \_\_\_\_\_ m