

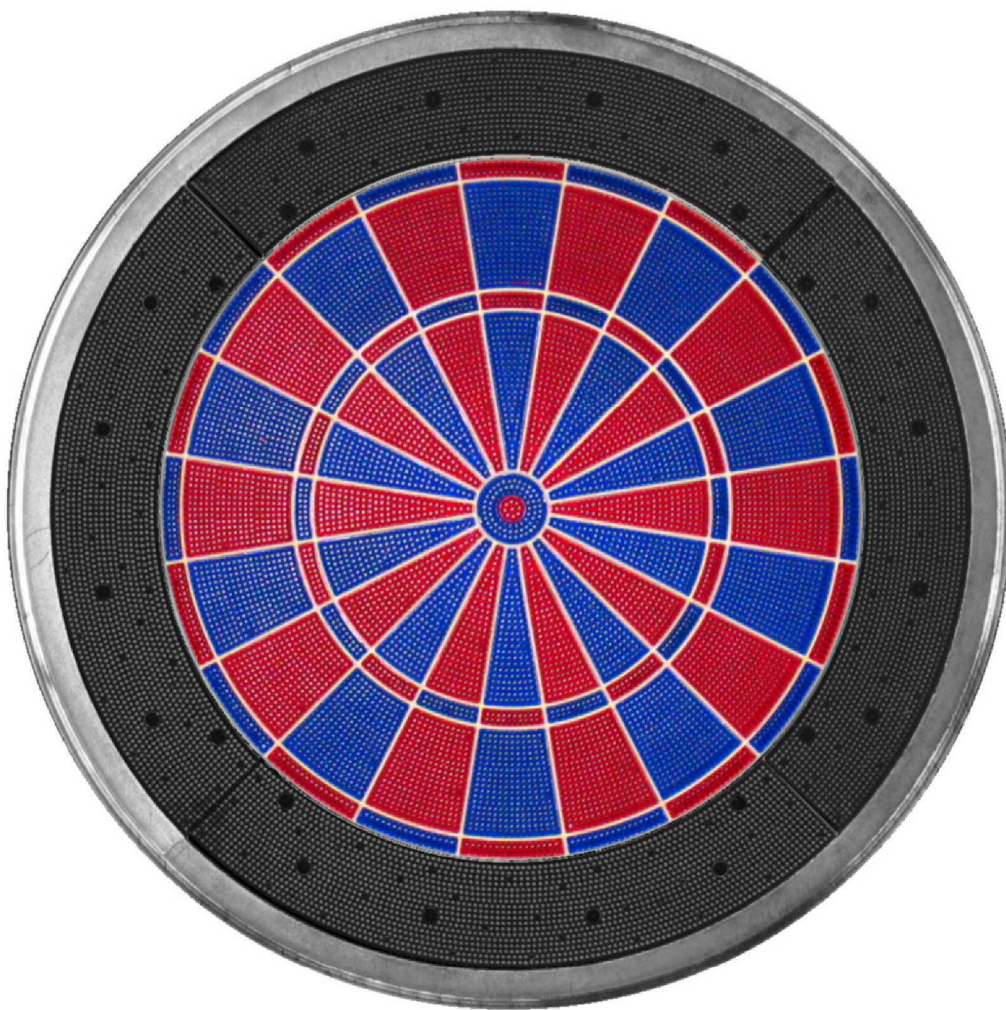


F.D.S.L.H. e.V.  
Gemeinnützige  
E-Dart, was sonst?

FREIE DART SPORT LIGA HARZ e.V.

# Richtlinie der F.D.S.L.H. e.V. Automaten im Liga-Spielbetrieb.

Wie auch in allen anderen Spiel- und Sportarten üblich erhebt auch die F.D.S.L.H. e.V. den Anspruch allen Spielern gleiche und faire Verhältnisse zu bieten. Um diesen Anspruch umzusetzen, hat jede Heimmannschaft die Pflicht dafür zu sorgen, dass die in ihrer Spielstätte vorhandenen Automaten regelkonform aufgestellt sind und deren Spielfläche (Board) dem allgemein üblichen Turnierboard wie abgebildet entsprechen. Diese Richtlinie ist Bestandteil des F.D.S.L.H. e.V. Regelwerks.

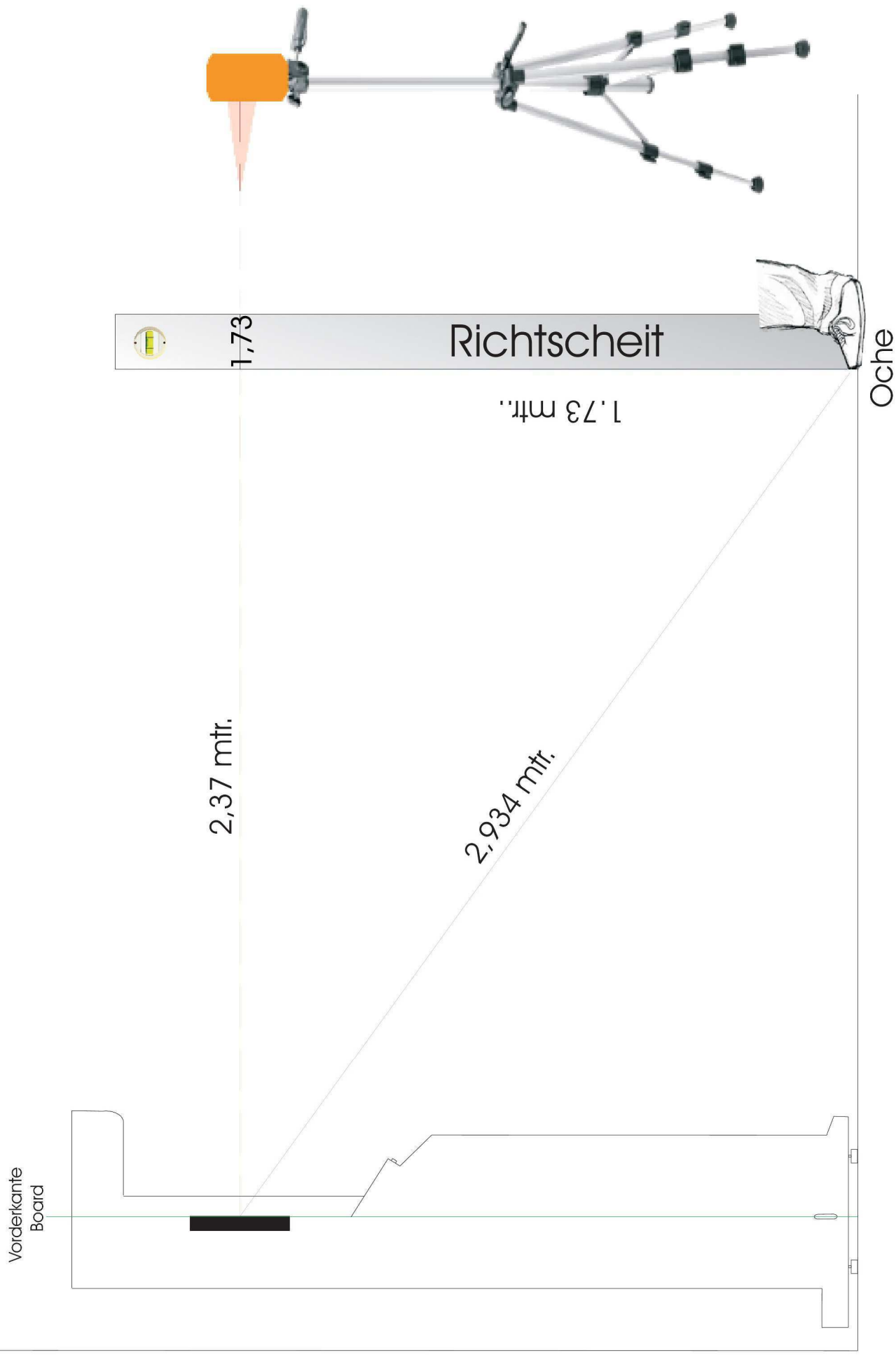


## Fair Play

Dieser Begriff kennzeichnet ein bestimmtes sportliches Verhalten, das über die bloße Einhaltung von Regeln hinausgeht. Es steht für Achtung und Respekt gegenüber dem sportlichen Gegner, dessen Würde und Anrecht es zu achten gilt – selbst im härtesten Wettkampf ...

Richtlinie für Automaten  
im Liga Spielbetrieb

# Regelkonforme Aufstellung eines Dartautomaten für Liga-Betrieb



# Vorgehensweise beim Aufstellen eines Dart-Automaten.

1. Automat am endgültigen Standpunkt aufstellen und mit Wasserwaage, in allen Richtungen exakt ausrichten. Die korrekte Höhe spielt hier zunächst keine Rolle, sie wird erst mit den nachfolgenden Schritten ermittelt.
2. Nun wird der Spielabstand "2,37 mtr. Vorderkante Board bis Vorderkante Oche" ermessens und festgelegt. Neuere Automaten haben an den Seiten, unten, ein Langloch und aus dessen Mitte mißt man die 2,37 mtr. zum Oche.
3. An z.B. einem Richtscheit, der genau am Oche senkrecht aufzustellen ist, wird das Höhenmaß "1,73 mtr." Markiert.
4. Im Hintergrund der Dart-Anlage wird nun ein Linien- oder Rotationslaser aufgestellt und so ausgerichtet, dass der Laserstrahl exakt, die auf dem Richtscheit markierten "1,73 mtr.", trifft. Da sich ein Laser selbst nivelliert, muss man ihm Zeit geben, bis er sich ausgependelt hat.
5. Nun wird der Automat in seiner Höhe dem Laserstrahl so angepasst, dass die projizierte Laserlinie durch die Mitte des Bulleye läuft.
6. Sind alle Einstellungen korrekt durchgeführt, ergibt sich das diagonale Maß von 2,934 mtr. zwangsläufig.

Hinweis: Das Maß von Bulleye-Mitte bezieht sich grundsätzlich immer auf den Stand- bzw. Abwurfpunkt.

Wer diese Beschreibung anwendet, hat keine Reklamationen zu befürchten. Obendrein zeugt es von sportlich fairem Verhalten gegenüber dem Gegner. Denkt immer dran; auch Ihr wollt fair behandelt werden.

Für die korrekte Aufstellung der Automaten ist immer die Heimmannschaft verantwortlich. Diese ist verpflichtet, bei berechtigter Reklamation, den bzw. die Automaten entsprechend zu korrigieren. Eine Automatenaufstellung, bei der lediglich zwei der drei relevanten Maße Anwendung gefunden haben, sind inakzeptabel, da immer Zweifel an der Korrektheit des dritten Maßes bleiben. Die Konstellation der drei Maße funktioniert nur, wenn alles im rechten Winkel zueinander ausgerichtet ist. (Geometrie eines rechtwinkligen (90°) Dreiecks)  $a^2 + b^2 = c^2 = \sqrt{\quad}$

# Regelkonform aufgestellter Dartautomat.

Bei relativ waagerechtem Fußboden.

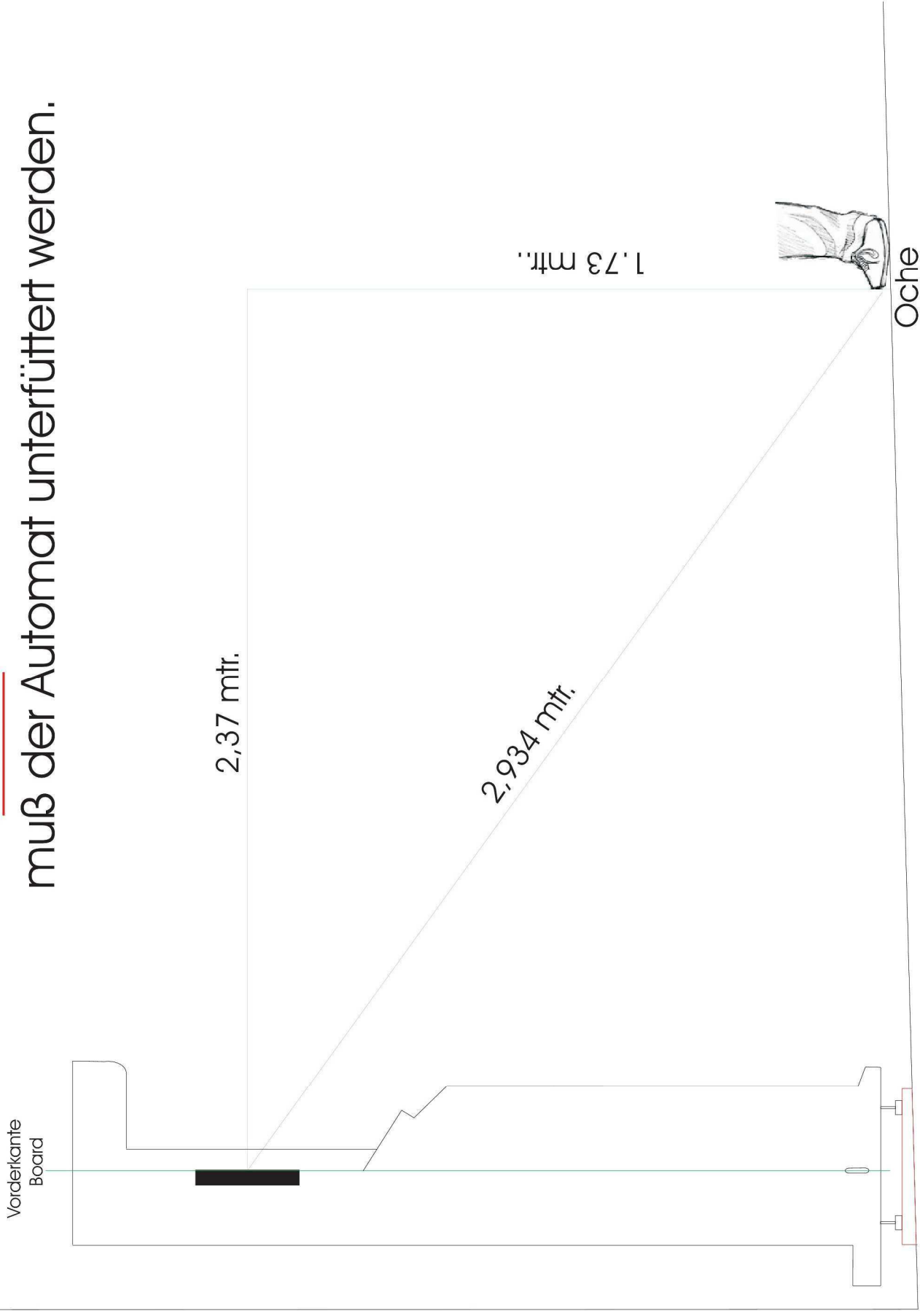
Vorderkante  
Board



Oche

# Regelkonform aufgestellter Dartautomat.

Bei **extrem** abfallendem Fußboden muß der Automat unterfüttert werden.



# Regelkonform aufgestellter Dartautomat.

Bei **extrem** ansteigendem Fußboden muß der Abwurfbereich erhöht werden.

Vorderkante  
Board

