

# Der Ball ist rund letterbox

**Versteckt:** 20. Juli 2014 von jemasija  
**Update:** 16. Juni 2021  
**Stadt:** ???  
**Startpunkt:** ???  
**Ausrüstung:** Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch ...  
**Schwierigkeit:** (\*\*---) genaues lesen und betrachten des Clues ist durchaus hilfreich  
**Gelände:** (\*\*---) durch Ort und Wald, auch mal auf und ab, Fuß-, Feld-, Waldwege und Pfade, nur bedingt kinderwagentauglich  
**Länge:** 9-10 km, 2,5-3,5h  
**Einkehren:** Vorher oder nachher im Vereinsheim direkt am Startpunkt oder in einer der Gaststätten im Ort

Frei nach dem Motto *Nach der WM ist vor der WM* ist dies eine mit einigen Fußball-Fragen und – Sprüchen angereicherte Letterbox. Etwas Wissen rund um das Thema Fußball wird zur Ermittlung des Startpunkts benötigt und kann später eine Abkürzung der Strecke ermöglichen. Aber auch Nicht-Fußballfans können die Box erfolgreich heben und haben hoffentlich ihren Spaß daran. Bei den Rechnungen gilt Punkt vor Strich.

Ermittlung des Startpunktes:

Das Stadion der Stadt ist nach einem ihrer Ehrenbürger benannt. Dieser ist weltbekannt und führte einst die deutsche Herren Fußball Nationalmannschaft zum Wunder von Bern. Die Stadt wurde spätestens im Sommer 1990 bekannt als deren Oberligacub den FC Bayern München aus dem DFB Pokal schoss.

Der Ausgangs-Ortsteil ist der, in dem der Ehrenbürger jahrzehntelang lebte.

In diesem Ortsteil begann u.a. auch der Torschützenkönig der 1. Bundesliga von 1992 Fußball zu spielen. Von ihm stammt das Zitat *Der Jürgen Klinsmann und ich, wir waren ein gutes Trio. Ich meinte ein gutes Quartett*. Entdeckt übrigens von seinem Namensvetter, einem der Weltmeister von 1954.

Der Startpunkt liegt am Rande des Ortsteils. Es ist der Parkplatz direkt am Sportzentrum der Sportgemeinde. Auch wenn der Straßenname vielleicht etwas anderes vermuten lässt spielen die hiesigen Fußballer auf Kunstrasen.

Und nun kann es hoffentlich losgehen. ☺





Alle erforderlichen Werte sollten nun ermittelt sein. Bevor Du hier eine Halbzeitpause einlegst, kannst Du Dir noch eine Abkürzungsmöglichkeit des weiteren Weges errätseln (musst Du aber nicht – Du kannst auch direkt zu Pause / zweiter Halbzeit übergehen): Von der je nach Jahreszeit eventuell nicht gleich ersichtlichen (Reserve?-) Bank gehe am Waldrand entlang - zunächst **B\*D**

\_\_ \* \_\_ = \_\_ Schritte Richtung **(A-D)\*B** ( \_\_ - \_\_ ) \* \_\_ = \_\_ ° und dann

**A+D+E** \_\_ + \_\_ + \_\_ = \_\_ Schritte Richtung **A/2\*B\*D** \_\_ / 2 \* \_\_ \* \_\_ = \_\_ °. Wende dich Richtung Wald. Hinter Brombeer- und ähnlichem Gestrüpp findest Du am Baumstumpf einer in den letzten Jahren leider gefällten großen Eiche den Hinweis auf die Abkürzung. Nimm einen Hinweis an Dich und gehe zurück zu den Bänken.

Nun hast Du Dir eine Pause verdient.

Zu Beginn der zweiten Halbzeit folge dem Weg Richtung Norden.

An der gleich folgenden kleinen Wegspinne gibt es nun zwei Möglichkeiten.



1. (schöner) Es geht weiter Richtung **A/2\*B\*D** \_\_ / 2 \* \_\_ \* \_\_ = \_\_ °.

Halte Dich an der Gabelung links. Aus dem Weg ist inzwischen ja in Pfad geworden. Wenn dieser wieder auf einen größeren Weg trifft, gehe Richtung

**B\*C-B** \_\_ \* \_\_ - \_\_ = \_\_ °. An der nächsten Kreuzung...

2. (kürzer – wenn Abkürzung erspielt) Es geht weiter Richtung **B\*B+G** \_\_ \* \_\_ + \_\_ = \_\_ °. An der nächsten Kreuzung...

... treffen beide Möglichkeiten wieder zusammen.

Es geht weiter in Richtung **B\*C** \_\_ \* \_\_ = \_\_ °.



Lasse den Hochsitz links liegen und gehe ein längeres Stück weiter bis du dich fürs Weiterlaufen zwischen 3 (genau hinschauen) Möglichkeiten entscheiden musst. Folge dem Weg, der weder bergauf noch bergab geht. An der ersten Abzweigung geht es links und bergauf weiter. Oben, von Kiefern und Kastanien umgeben, triffst Du auf einen anderen Weg – halte Dich hier rechts. An der nächsten

Möglichkeit, an einer großen Kastanie, geht es dann Richtung **A\*D** \_\_ \* \_\_ = \_\_ °.

Du triffst schnell noch einmal auf einen anderen Weg. Folge diesem nach rechts. Ignoriere den von rechts kommenden Pfad. Direkt darauf kommst du an eine Kreuzung, die Dir bekannt vorkommen sollte.

Hier beginnt nun das  **finale** .

Gehe  $(A \cdot D) - B$     $\cdot$     $-$     $=$    Schritte

Richtung  $(B \cdot C) + (D \cdot E)$   $($    $\cdot$     $) + ($    $\cdot$    $) =$     $^{\circ}$ .

Dann auf der Seite des Baumstumpfs die Böschung hinauf.

Von dort  $2 \cdot E$   $2 \cdot$    $=$    Schritte

Richtung  $(C + F) \cdot B - (2 \cdot B)$   $($    $\cdot$     $) \cdot$    $- (2 \cdot$    $) =$     $^{\circ}$ .

und Du stehst direkt vor dem Versteck der Der Ball ist Rund-Letterbox. Der Spruch *Das Runde muss in das Eckige* hat sich hier umgedreht!?



Nach dem Loggen gehe zurück, die Böschung wieder hinunter und folge dem Weg bergab. Etwas weiter, ab der ersten Kreuzung, sollte Dir der Weg dann wieder bekannt vorkommen. Nimm zunächst den Hohlweg (diesmal bergab). Um zum Startplatz zurück zu kommen gibt es dann als Alternative zum Hinweg verschiedene Möglichkeiten, die alle irgendwie durch den Ort führen. Z.B. Ab der Kreuzung mit dem Kreuz hinter dem Zaun...

...entweder nach links und immer bergab bis zur Straße. Dann rechts und am Rathaus weiter der gradeaus, Richtung Autobahn, bis man schließlich wieder am Parkplatz ankommt.

...oder zunächst dem Hinweg folgen und dann am Ende des Weinbergs weiter gradeaus, die nach dem Ehrenbürger benannte Straße hinab und dann nach links die sich durch den Ort schlängelnde Hauptstraße (man könnte meinen diese sei nach einem Bundesland benannt) entlang. Am Rathaus dann rechts abbiegen Richtung Autobahn bis man schließlich wieder am Parkplatz ankommt.

oder...

Tabelle der ermittelten Werte:

A	B	C	D	E	F	G

