

Englischer Torhüter Pickford macht Trinkflaschen-Trick zum Rekord-Erfolg

Trinkflaschen-Trick macht Englands Keeper zum Helden im EM-Viertelfinale gegen die Schweiz. Erfahre, wie Jordan Pickford neue Rekorde aufstellte und England ins Halbfinale führte. Erlebe die Spannung des Elfmeterschießens im Fußball.

Der Erfolg von Jordan Pickford: Ein Wendepunkt für Englands Elfmeterschießen

Der EM-Quarterback Englands, Jordan Pickford, hat einen bemerkenswerten Rekord aufgestellt, der die Zukunft des Elfmeterschießens für die englische Mannschaft verändern könnte. Sein bemerkenswerter Trick mit einer Trinkflasche war der Schlüssel zum Sieg gegen die Schweiz im Viertelfinale in Düsseldorf.

Die Atomsteel-Trinkflasche Pickfords enthielt genaue Anweisungen zur Schweizer Liste der Elfmeterschützen, die ihm den Weg zum Erfolg wies. Durch die Anleitung, bei Manuel Akanji nach links zu tauchen, konnte Pickford den entscheidenden Strafstoß halten und sich als Held feiern lassen.

Dieser Sieg bedeutet für England mehr als nur einen Platz im EM-Halbfinale gegen die Niederlande. Mit Pickford als Schlüsselspieler zeigt sich plötzlich ein neues Potenzial, wieder Elfmeterschießen zu gewinnen. Seine beeindruckende Bilanz von vier gehaltenen Elfmeter bei 14 Versuchen in wichtigen Spielen macht ihn zu einem unschätzbaren Vermögen für das Team.

Dieser Sieg gegen die Schweiz und die früheren Erfolge gegen Kolumbien und Italien verdeutlichen, dass Englands Chancen auf Turniersiege nicht nur vom spielerischen Können abhängen. Torhüter wie Pickford, die in entscheidenden Momenten brillieren, sind von unschätzbarem Wert für das Team.

Seit 1990 haben englische Torhüter nur sechsmal Elfmeter gehalten, was Pickfords herausragende Leistung umso beeindruckender macht. Im Vergleich dazu liegt die Quote anderer Torhüter zwischen 1990 und 2012 bei lediglich zwei gehaltenen Elfmeter von insgesamt 36 Versuchen. Pickfords Fähigkeiten könnten somit als Wendepunkt für Englands Erfolgsgeschichte beim Elfmeterschießen dienen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de