



BALLSPEEDOMETER.DE, TONI BÖSL  
 FÜR STADIEN, TV, EVENT-BUSINESS, VEREINE, SCHULEN, ...  
 VERKAUF / VERLEIH / FULL-SERVICE  
 GRAFINGER STRASSE 21, D-83224 GRASSAU  
 TEL +49-(0)8641-695951  
[INFO@BALLSPEEDOMETER.DE](mailto:INFO@BALLSPEEDOMETER.DE)  
[WWW.BALLSPEEDOMETER.DE](http://WWW.BALLSPEEDOMETER.DE)

## AREVA erzielt 1,16 Mio. Kontakte im Stadion bei Club - Bayern Robert Mak schießt sich mit 132,5 km/h an Nr. 3 der Deutschen Scharfschützen-Rangliste



**Rekordverdächtig wie die Schüsse selbst war die Reichweite der AREVA-Schussenergie-Messung** beim Bundesliga-Derby 1. FC Nürnberg gegen den FC Bayern München. In einem sehr lebendigen Spiel mit 2 Toren und 16 Schüssen aufs Tor, davon 13 vom Club und 5 vom FC Bayern, zeigten die Videowände im Nürnberger easycredit-Stadion zu den Zeitlupen-Wiederholungen der Torchancen 6 Club-Schussenergien. Auf den beiden AREVA-Pyramiden vor der Haupttribüne leuchteten alle 18 Schussenergien während des Spiels auf. Bei 48.548 Zuschauern im ausverkauften Stadion summieren sich die über 290.000 Videowand-Kontakte und über 870.000 AREVA-Pyramiden-Kontakte auf über 1,16 Mio. AREVA-Schussenergie-Kontakte während offizieller Spielzeit.

**Hinzu addieren sich weitere 922.000 Kontakte** für AREVA, allein generiert durch die 19 Aufwärmsschüsse des Clubs. Die Aufwärmsschüsse beider Teams leuchteten getrennt voneinander auf den jeweiligen AREVA-Pyramiden auf.

**Die höchsten Schusswerte werden üblicherweise beim Aufwärmen** erzielt und sind ein sicherer Indikator für die Motivationslage der Profis. Bei diesem Spiel waren die Club-Profis maximal motiviert und entsprechend scharf waren die Schüsse: Robert Mak katapultierte sich mit 132,5 km/h auf Platz 3 der Deutschen Scharfschützen-Rangliste, der Philipp Wollscheid mit 130,0 km/h auf Platz 7.

Mit der **Fan-Schussenergie-Messung** im Stadionumlauf komplettierte AREVA seinen Auftritt beim wichtigsten Spiel des Jahres. Über 120 Fan-Schützen nahmen teil und konnten ihr Bild vom Schuss sofort mitnehmen. Club-Fan Sebastian Saller erzielte hier mit 108 km/h den Top-Wert des Tages.

