

Autor	Beitrag
<p>räubertochter 19.08.2015 07:19</p>	<p>Laut einer Studie des Marktforschungsinstituts Research Tools haben sich die Ausgaben für Glücksspielwerbung in Deutschland in den letzten fünf Jahren verdoppelt und liegen nun bei fast 150 Millionen Euro. Dabei sei die Zahl der Werbetreibenden konstant geblieben.</p> <p>Das dominierende Werbemedium der Top 10-Glücksspielanbieter ist dabei laut der "Werbemarktanalyse Glücksspiel 2015" das Fernsehen, gefolgt von Zeitschriften. Bemerkenswert ist angesichts der zahlreichen reinen Online-Anbieter der mit zehn Prozent vergleichsweise geringe Werbeanteil des Werbemediums Internet.</p> <p>Die Studie betrachtet den Glücksspielmarkt nach Teilmärkten. Demnach ist der Sektor Lotterie mit einem Volumen von etwa 26 Millionen Euro trotz eines deutlichen Rückgangs gegenüber dem Vorjahr der werbestärkste. Als zweitstärksten Sektor identifiziert die Studie die Sportwetten, deren Werbevolumen innerhalb der letzten zwölf Monate enorm zugelegt habe. In diesem Bereich beeinflussen häufig sportliche Großereignisse, wie beispielsweise die Fußball-WM das Werbeaufkommen.</p> <p>Die "Werbemarktanalyse Glücksspiel 2015" von research tools untersuchte die Werbeausgaben der Anbieter von Glücksspielen in Deutschland für den Betrachtungszeitraum Juni 2014 bis einschließlich Mai 2015. Sie gibt auf 117 Seiten Einblick in Trends, Benchmarks und Strategien in den zehn Teilmärkten Bingo, Keno, Kooperationen, Lotterie, Online-Glücksspiel, Online-Poker, Rentenlotterie, Rubbellose, Sonderauslosungen und Sportwetten.</p> <p>http://www.gamesundbusiness.de/news/details/lotterien-werben-am-meisten-7015/</p>

Autor	Beitrag
<p>Stresstest 21.09.2020 15:11</p>	<p>quote----- Original von räubertochter</p> <p>Die Studie betrachtet den Glücksspielmarkt nach Teilmärkten. Demnach ist der Sektor Lotterie mit einem Volumen von etwa 26 Millionen Euro trotz eines deutlichen Rückgangs gegenüber dem Vorjahr der werbestärkste.</p> <p>-----</p> <p>... @räubertochter, genau! Sektor Lotterie - der erste beim Werben und beim Manipulieren!</p> <p>Noch zwei Tage und dann ist es so weit! Lotto wird wieder teurer, die Lottokunden ärmer und die Staatskassen voller! Aber... der DLTB steht an diesem Tag nicht mit leeren Händen da! Am Samstag hatte erneut kein Spieler soviel Glück, den höchsten Gewinnrang zu besetzen und mittwochs ködern die staatlichen Lotterieverunfallter ihre Beitragszahler mit 23 Mio. Euro! Das sind mehr als das 2,5-fache des Mittelwertes von dem "alten" Lottojackpot (8,9 Mio Euro)! Natürlich rein... zufällig und mit behördlicher Garantie!</p> <p>Und nun schauen wir uns die Ausgangslage bei der vorletzten Preiserhöhung für Lottoeinsätze im Mai 2013 an. Was sehen wir da? In der letzten Ziehung vor der Verteuerung am 1. Mai 2013 wurde der Jackpot auch nicht vergeben und am 4. Mai konnten sich die Lotto-Anbeter über einen Jackpot von 14,2 Mio. Euro freuen, was rein zufällig auch mehr als das 2,5-fache des Mittelwertes vom "alten" Lottojackpot (damals 5,2 Mio. Euro) war! Hmmm...</p> <p>Jetzt dieses Problem: wie sollte man das obige Doppelereignis statistisch bzw. stochastisch einordnen? In 65 Jahren Lotto in Deutschland gab es drei Preiserhöhungen und diese Woche am Mittwoch ist dann die vierte. Also: $65 : 4 = 16,25$ - ca. alle 16 Jahre = Faktor 16.</p> <p>In den bis dato erlaubten 13 Ziehungen erreicht der Jackpot die Höhe von knapp über das 2,5-fache des Mittelwertes eigentlich auch nur bei einer Ziehung. Dann hätten wir: $13 \times 13 = 169$. Da ich aber sehr großzügig bin, halbiere ich die 169 und runde sogar auf 80 ab. Und trotzdem:</p> <p>$16 \text{ Jahre} \times 80 = 1280 \text{ Jahre}$ - also ein Jahrtausendereignis! Aber psssst, nicht weitersagen!</p>

In diesem Thema befinden sich folgende Anhänge: