

Ressort: Lokales

## Gleich drei Lotto-Gewinner aus Bayern

München, 04.11.2013, 13:06 Uhr

**GDN** - Bei der Lottoziehung am vergangenen Samstag haben gleich drei Spieler aus Bayern sechs Richtige gehabt. Die noch anonymen Spielteilnehmer - zwei aus Oberbayern und einer aus Mittelfranken - haben jeweils über 550.000 Euro gewonnen.

Außer ihnen landeten nur noch zwei andere Spielteilnehmer aus Hessen und Nordrhein-Westfalen ebenfalls einen Lotto-Sechser mit jeweils der gleichen Gewinnquote. Die zwei in Oberbayern in der Gewinnklasse 2 erfolgreich gespielten Lottoscheine sind Lotto-Vollsystemscheine 6aus7, teilte die Lotto-Gesellschaft mit. Bei diesem Systemspiel tippen die Spielteilnehmer anstatt von nur sechs Zahlen sieben Zahlen. Das entspricht sieben Normalschein-Spielfeldern und erhöht die Gewinnwahrscheinlichkeit. Da beim Lotto-Vollsystem 6aus7 entsprechend der Spielsystematik im Gewinnfall Mehrfachgewinne erzielt werden, addiert sich die Gewinnsumme für die in Oberbayern gespielten Scheine auf jeweils insgesamt 576.850,30 Euro. Der in Mittelfranken erfolgreich gespielte Lottoschein war ein Normalschein mit einer Gewinnquote für den einfachen Sechser von "nur" 563.148,10 Euro. Entsprechend den Teilnahmebedingungen von LOTTO Bayern können die Gewinne nun innerhalb einer Frist von 13 Wochen angefordert werden.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-24553/gleich-drei-lotto-gewinner-aus-bayern.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619