Systembroschüre LOTTO 6aus49

Stand: Oktober 2022





Systembroschüre

LOTTO 6aus49

Einsatz je Tipp **1,20 €**

+ Bearbeitungsgebühr

Inhalt

Allgemeines zum Systemspiel	4
Systemverzeichnis LOTTO 6aus49	5
Ausfüllen des LOTTO 6aus49 Systemscheins	6
Ausfüllen des LOTTO 6aus49 Anteilscheins	7
Vollsysteme	8
Gewinnermittlung bei Vollsystemen	8
Gewinntabelle für Vollsysteme	9
Teilsysteme	10
Gewinnermittlung bei Teilsystemen	11
Gewinntabelle und Abwicklungsschemata für Teilsysteme	13
Teilsystem 9/12	13
Teilsystem 10/15	15
Teilsystem 12/22	17
Teilsystem 10/30	19
Teilsystem 11/66	21
Teilsystem 22/77	24
Teilsystem 16/112	27
Teilsystem 26/130	31
Teilsystem 12/132	40

Das Zahlenmaterial in dieser Broschüre ist mit besonderer Sorgfalt geprüft worden. Sollten sich dennoch Druckfehler eingeschlichen haben, können wir keine Haftung übernehmen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der Thüringer Staatslotterie.

Herausgeber:

Thüringer Staatslotterie · Fröhliche-Mann-Straße 3b · 98528 Suhl

Liebe Spielteilnehmer,

wie viele Kreuze muss man hei LOTTO 6aus49 machen?

Sechs, richtig? Falsch! Man muss nämlich gar nichts. Man kann. Man kann sechs Kreuze machen. Aber auch sieben. Oder acht. Oder 26.

Mit dem LOTTO 6aus49 Systemspiel.

LOTTO spielen mit System – klingt kompliziert, ist es aber nicht.

Das LOTTO 6aus49 Systemspiel ist eine Spielart des "normalen" LOTTO 6aus49, bei der bis zu 26 Zahlen angekreuzt werden können. Diese werden dann automatisch zu entsprechend vielen Tippreihen (Einzeltipps mit jeweils sechs Zahlen) zusammengestellt. So entsteht eine höhere Chance auf drei oder mehr Treffer, und wenn Treffer gelandet werden, vervielfacht sich in der Regel der Gewinn aufgrund der mathematisch gebildeten Kombinationen. Das LOTTO 6aus49 Systemspiel ist übersichtlich und ersetzt das mühsame Ausfüllen einer großen Anzahl von LOTTO Normalspielscheinen.

Die gebildeten Normaltipps werden automatisch durch das LOTTO Terminal generiert und auf der Spielquittung nicht einzeln dargestellt. Die Spielquittung zeigt sämtliche angekreuzte Zahlen.

Diese Systembroschüre soll einen Überblick über die verschiedenartigen Möglichkeiten geben, LOTTO 6aus49 systematisch zu spielen, und sie zeigt, wie im Trefferfall die Gewinne selbst ermittelt bzw. die vom LOTTO Terminal ausgewiesenen Gewinne nachgeprüft werden können.

Die nachfolgenden Systeme sind zugelassen und können in jeder LOTTO Annahmestelle Thüringens gespielt werden. Dies kann mit Hilfe des Spielscheines LOTTO 6aus49 Systemspiel oder als Quicktipp direkt über das LOTTO Terminal geschehen.

Für das LOTTO 6aus49 Systemspiel (nachfolgend nur noch Systemspiel genannt) finden für die Spielbeteiligung die Teilnahmebedingungen für LOTTO 6aus49, die Sonderbedingungen LOTTO 6aus49 und das Systemverzeichnis LOTTO 6aus49 der in Thüringen ausschließlich zugelassenen Systeme in ihrer jeweils gültigen Fassung Anwendung. Diese sind in allen LOTTO Annahmestellen Thüringens und im Internet unter www.lotto-thueringen.de kostenlos erhältlich bzw. einzusehen

Viel Glück beim Systemspiel! Thüringer Staatslotterie

Allgemeines zum Systemspiel

Eine Lotterie ist und bleibt stets ein Spiel. Der Gewinn ist ausschließlich vom Zufall — also vom Glück abhängig. Hieran kann kein System etwas ändern. Anderslautende Anpreisungen bedeuten ohne Ausnahme eine Irreführung. Jedes System hat genau so viele Chancen, wie Einzeltipps in ihm enthalten sind. Bei höheren Spieleinsätzen werden entsprechend mehr Einzeltipps, folglich mehr Gewinnmöglichkeiten, erfasst. Im selben Verhältnis hierzu steht aber auch der Einsatzverlust. Glück lässt sich nicht erzwingen.

Durch das Systemspiel verbessern sich die theoretischen Chancen entsprechend der Anzahl der Einzeltipps, die in dem gewählten System enthalten sind. Generell kann auf jedem Systemspielschein LOTTO 6aus49 zwischen zwei Systemspielarten gewählt werden, dem Vollsystem und dem Teilsystem. Wie das im Einzelnen funktioniert, soll in dieser Systembroschüre gezeigt werden.

Genau wie beim normalen LOTTO 6aus49 kann auch beim LOTTO 6aus49 Systemspiel an Spiel 77, SUPER 6, GlücksSpirale und an der Zusatzlotterie "Die Sieger Chance" teilgenommen werden. Ebenso kann wie gewohnt die gewünschte Laufzeit gewählt werden.

Was sind Vollsysteme?

Bei Vollsystemen können sieben oder mehr Systemzahlen in einem Tippfeld angekreuzt werden. Grundsätzlich besteht ein Einzeltipp jedoch aus sechs Zahlen. Mit einem Vollsystem werden alle möglichen Einzeltipps mit jeweils sechs Zahlen, die sich aus den angekreuzten Zahlen kombinieren lassen, gespielt.

Was sind Teilsysteme?

Bei Teilsystemen können neun oder mehr Systemzahlen in einem Tippfeld angekreuzt werden. Der Einzeltipp besteht wie beim Vollsystem aus sechs Zahlen. Der Unterschied zum Vollsystem liegt darin, dass aus allen möglichen Tippreihen mit jeweils sechs Zahlen nur eine vorbestimmte Auswahl an Einzeltipps gespielt wird. Die in einem Teilsystem gespielte Anzahl von Einzeltipps ist aus der Gesamtzahl aller möglichen Kombinationen nach mathematischen Regeln planmäßig ausgewählt. Entsprechend der Verkürzung der Gesamtzahl der gespielten Tippkombinationen ist bei einem Teilsystem die prozentuale Trefferwahrscheinlichkeit geringer als bei Vollsystemen. Das bedeutet z. B., dass bei sechs Treffern zwar die Möglichkeit, jedoch keine Garantie für "6 Richtige" gegeben ist.

Was sind Anteilsysteme?

Anteilsysteme beruhen auf dem Prinzip des anteiligen Verkaufs von Vollsystemen für LOTTO 6aus49. Der Spieler beteiligt sich am Spieleinsatz eines oder mehrerer Systeme und erhält im Gewinnfall ebenfalls nur den Gewinnanteil des vom gespielten System erzielten Gesamtgewinns, der den gespielten Anteilen an diesem System entspricht. Anteilsysteme sind kein zusätzliches Produkt im klassischen Sinne, sondern sie bieten die Möglichkeit zur Teilnahme an einer System-Spielgemeinschaft für das bestehende Produkt LOTTO 6aus49. Alle Anteile eines Systems beinhalten die gleichen Systemzahlen, die durch einen zertifizierten Zufallszahlengenerator bestimmt werden. Eine freie Systemzahlenauswahl jedes einzelnen Spielers ist aufgrund des Gemeinschaftssystemcharakters nicht möglich.

Systemverzeichnis LOTTO 6aus49

Veröffentlicht im Thüringer Staatsanzeiger, gültig ab dem 23. September 2020

System-Nr.	Anzahl anzukreuzender Zahlen	Anzahl Einzeltipps	Spieleinsatz*
	Vollsysteme		,
(aus de	n angekreuzten Zahlen werden alle mögli	ichen 6er-Kombinationen	gebildet)
007	7	7	8,40 €
008	8	28	33,60 €
009	9	84	100,80 €
010	10	210	252,00 €
011	11	462	554,40 €
012	12	924	1.108,80 €
013	13	1.716	2.059,20 €
	Teilsysteme		
	en angekreuzten Zahlen wird eine nach m usgewählte, vorbestimmte Auswahl an 6		
Teil 9/12	9	12	14,40 €
Teil 10/15	10	15	18,00 €
Teil 12/22	12	22	26,40 €
Teil 10/30	10	30	36,00 €
Teil 11/66	11	66	79,20 €
Teil 22/77	22	77	92,40 €
Teil 16/112	16	112	134,40 €
Teil 26/130	26	130	156,00 €
Teil 12/132	12	132	158,40 €

Der höchstmögliche Einsatz für Systemtipps eines Spielers bei der Lotterie LOTTO 6aus49 darf 2.100,00 € pro Spielauftrag nicht überschreiten.

LOTTO 6aus49 Anteilsysteme***

	,						
System-	Enthaltene	Anzahl	Spieleinsatz				
Name	Vollsysteme	Einzeltipps/Anteile	gesamt	pro Anteil			
Chance 56	2 mal 008	56/14	67,20 €	4,80 €			
Chance 196	4 mal 008	196/49	225 20 6	1006			
Chance 196	1 mal 009	190/49	235,20 €	4,80 €			

^{***} Im Gewinnfall besteht nur ein Anspruch entsprechend der gespielten Anteile an dem vom System erzielten Gesamtgewinn.

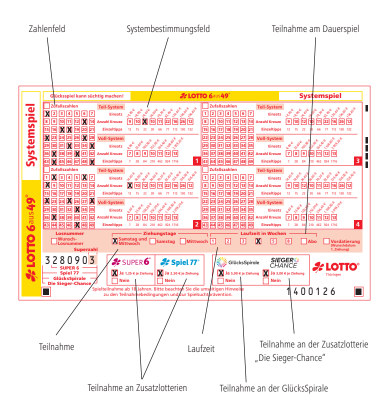
Bei den Teilsystemen sind nicht alle Kombinationsmöglichkeiten erfasst. Liegt eine bestimmte Anzahl von Treffern vor, so garantiert dies noch nicht den Gewinn der entsprechenden Gewinnklasse. Die Einsatzbeträge für die Teilsysteme sind daher im Vergleich zu den Vollsystemen wesentlich geringer.

Ausfüllen des LOTTO 6aus49 Systemscheins

Für die Systemspiele sind in Thüringen nur die von der Thüringer Staatslotterie herausgegebenen Systemscheine zu verwenden.

Auf jedem Systemspielschein LOTTO 6aus49 können bis zu vier Systemtipps gespielt werden, die im Systemverzeichnis LOTTO 6aus49 der in Thüringen zugelassenen Systeme enthalten sind. Hierbei ist jeweils im Systembestimmungsfeld das gewählte System anzukreuzen. Wahlweise kann ein Voll- oder ein Teilsystem gespielt werden. Im Tippfeld ist, wie beim Normalspiel auch, aus dem Zahlenbereich von 1 bis 49 die dem gewählten System entsprechende Anzahl von Zahlen anzukreuzen.

Es ist zu beachten, dass in jedem der vier Tippfelder jeweils nur ein System (entweder ein Vollsystem oder ein Teilsystem) gespielt werden kann. In jedem Systembestimmungsfeld darf somit nur ein Kreuz gemacht werden. Siehe hierzu nachfolgendes Beispiel:

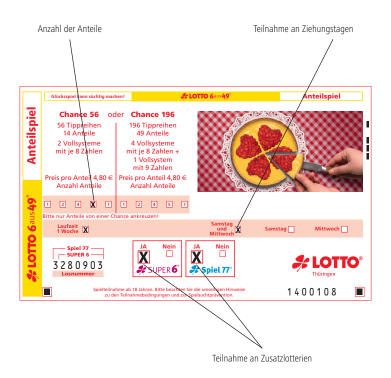


Ausfüllen des LOTTO 6aus49 Anteilscheins

Für die Anteilspiele sind in Thüringen nur die von der Thüringer Staatslotterie herausgegebenen Anteilscheine zu verwenden.

Auf jedem LOTTO 6aus49 Anteilschein kann ein Anteilsystem Chance 56 oder Chance 196 gespielt werden. Hierbei ist in einem der Anteilauswahlfelder die gewünschte Anzahl der Anteile anzukreuzen.

Es ist zu beachten, dass nur in einem Anteilauswahlfeld pro Anteilschein ein Kreuz gemacht werden darf



Vollsysteme

Der Spieleinsatz je Einzeltipp beträgt 1,20 €. Am Beispiel des Vollsystems 007 errechnet sich der Systempreis von 8,40 € pro Ziehung folgendermaßen:

Sieben angekreuzte Zahlen, z. B.: 7, 9, 16, 22, 29, 37, 49.

Aus sieben Systemzahlen ergeben sich sieben mögliche Einzeltipps mit jeweils sechs Zahlen, die im Terminal automatisch gebildet werden:

1. Tipp	7	9	16	22	29	37	
2. Tipp	7	9	16	22	29		49
3. Tipp	7	9	16	22		37	49
4. Tipp	7	9	16		29	37	49
5. Tipp	7	9		22	29	37	49
6. Tipp	7		16	22	29	37	49
7. Tipp		9	16	22	29	37	49

^{1,20 €} x 7 (Anzahl aller möglichen Einzeltipps) = 8,40 € (Gesamteinsatz pro Ziehung) + 0,50 € (Bearbeitungsgebühr pro Ziehung).

Der Gesamtpreis für das Vollsystem 007 beträgt für eine Ziehung inkl. Bearbeitungsgebühr 8,90 €.

Gewinnermittlung bei Vollsystemen

Für die Gewinnermittlung bei Vollsystemen wird entsprechend der Anzahl der Treffer die Anzahl der Gewinne pro Gewinnklasse in der Gewinntabelle für Vollsysteme (siehe folgende Seite) abgelesen.

Hierzu wird folgendermaßen vorgegangen:

- die getippten Zahlen auf der Spielquittung mit den Gewinnzahlen und der Superzahl vergleichen, ab zwei richtig getippten Gewinnzahlen + Superzahl liegt ein Gewinn vor,
- Gewinntabelle für Vollsysteme in dieser Broschüre (folgende Seite) aufschlagen,
- entsprechend der Systemnummer die Spalte der Gewinntabelle auswählen, die die Anzahl der Gewinne in der jeweiligen Gewinnklasse des Systems zeigt, welches gespielt wurde,
- in der ersten Tabellenspalte von links der Gewinntabelle die ermittelte Trefferangabe suchen
- die Anzahl der Gewinne in der jeweiligen Gewinnklasse im rechten Tabellenfeld dieser Zeile(n) ablesen,
- die Summe aus der jeweiligen Anzahl der Gewinne pro Gewinnklasse multipliziert mit der jeweiligen für diese Ziehung veröffentlichten Gewinnquote ergibt die Gesamtgewinnhöhe.

Die Gewinnermittlung muss für jeden Systemtipp des Systemscheins einzeln durchgeführt werden.

Gewinntabelle für Vollsysteme

System	ı-Nr.:	007	008	009	010	011	012	013
			•	Anzahl	der Syster	mzahlen	•	•
Treffer		7	8	9	10	11	12	13
in System-	Gewinn- klasse		Α	nzahl ent	haltener	Einzeltipp)S	
zahlen	Kiasse	7	28	84	210	462	924	1.716
Lamen			Anzal	nl der Gev	winne pro	Gewinnl	klasse	
	1	1	1	1	1	1	1	1
sechs und	3	6	12	18	24	30	36	42
Superzahl	5	-	15	45	90	150	225	315
Superzum	7	-	-	20	80	200	400	700
	9	-	-	-	15	75	225	525
	2	1	1	1	1	1	1	1
sechs	4	6	12	18	24	30	36	42
	6	-	15	45	90	150	225	315
	8	-	-	20	80	200	400	700
	3	2	3	4	5	6	7	8
fünf und	5	5	15	30	50	75	105	140
Superzahl	7 9	-	10	40 10	100 50	200	350 350	560 700
	-	-	-			150		
fünf	4	2	3 15	4 30	5 50	6 75	7 105	8 140
Tunt	6 8	5	10	40	100	200	350	560
	0	-	10	40	100	200	330	360
	5	3	6	10	15	21	28	36
vier und	7	4	16	40	80	140	224	336
Superzahl	9	-	6	30	90	210	420	756
		3	6	10	1.5	21	20	36
vier	6 8	4	16	10 40	15 80	21 140	28 224	336
drei und	7	4	10	20	35	56	84	120
Superzahl	9	3	15	45	105	210	378	630
<u> </u>	-	_						
drei	8	4	10	20	35	56	84	120
zwei und Superzahl	9	5	15	35	70	126	210	330

Teilsysteme

Der Spieleinsatz je Einzeltipp beträgt 1,20 €. Am Beispiel des Teilsystems 12/22 errechnet sich der Systempreis von 26,40 € pro Ziehung folgendermaßen:

Zwölf angekreuzte Zahlen, z. B.: 2, 5, 8, 15, 21, 24, 27, 30, 35, 38, 45, 49.

Aus zwölf Systemzahlen ergeben sich 22 Einzeltipps (anhand des festgelegten Abwicklungsschemas), die im Terminal automatisch gebildet werden:

1. Tipp	2	5	8	15	21	24						
2. Tipp	2	5	8				27	30	35			
3. Tipp	2	5		15			27			38	45	
4. Tipp	2	5			21			30		38		49
5. Tipp	2	5				24			35		45	49
6. Tipp	2		8	15				30			45	49
7. Tipp	2		8		21				35	38	45	
8. Tipp	2		8			24	27			38		49
9. Tipp	2			15	21		27		35			49
10. Tipp	2			15		24		30	35	38		
11. Tipp	2				21	24	27	30			45	
12. Tipp		5	8	15					35	38		49
13. Tipp		5	8		21		27				45	49
14.Tipp		5	8			24		30		38	45	
15.Tipp		5		15	21			30	35		45	
16. Tipp		5		15		24	27	30				49
17. Tipp		5			21	24	27		35	38		
18. Tipp			8	15	21		27	30		38		
19. Tipp			8	15		24	27		35		45	
20. Tipp			8		21	24		30	35			49
21. Tipp				15	21	24				38	45	49
22. Tipp							27	30	35	38	45	49

1,20 € x 22 (Anzahl der Einzeltipps des Teilsystems) = 26,40 € (Gesamteinsatz pro Ziehung) + 0,50 € (Bearbeitungsgebühr pro Ziehung).

Der Gesamtpreis für das Teilsystem 12/22 beträgt für eine Ziehung inkl. Bearbeitungsgebühr 26,90 €.

Gewinnermittlung bei Teilsystemen

Die Gewinnermittlung bei den Teilsystemen wird nachfolgend ebenfalls am Beispiel des Teilsystems 12/22 erläutert:

gespieltes System: Teilsystem 12/22

getippte Zahlen:

2 5 8 15 21 24 27 30 35 38 45 49

Position der getippten Zahlen:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

gezogene Gewinnzahlen:

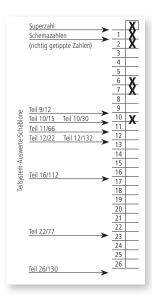
2 5 24 27 33 38 Superzahl: 8

richtige Voraussagen im System: fünf Richtige + Superzahl.

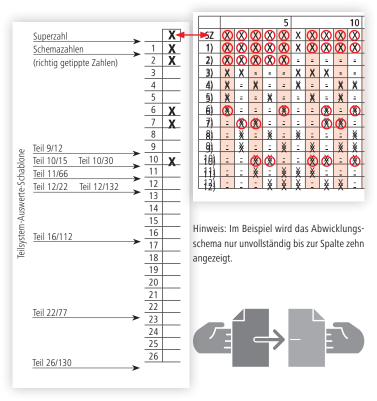
Um festzustellen, welche Gewinne erzielt wurden, werden die Zahlen im Tippfeld in aufsteigender Reihenfolge den Positionen zugeordnet.



Für die weitere Auswertung wird eine Teilsystem-Auswerteschablone benötigt. Davon befinden sich insgesamt vier zum Ausschneiden am Ende dieser Systembroschüre. Zunächst werden auf einer Auswertschablone die richtig vorausgesagte Superzahl sowie die Positionen der fünf richtig getippten Zahlen (Schemazahlen) jeweils mit einem Kreuz markiert.



Anschließend wird die Auswerteschablone mit den nun eingetragenen sechs Kreuzen an das entsprechende Abwicklungsschema angelegt (Beispiel: Teilsystem 12 / 22). Es ist darauf zu achten, dass die Zeile "Superzahl" der Auswerteschablone genau auf Höhe der Zeile "SZ" des Abwicklungsschemas liegt. Nun wird die Auswerteschablone von links nach rechts und Spalte für Spalte über das Abwicklungsschema geschoben.



Ein Gewinnfall ist eingetreten, wenn in der betreffenden Spalte des Abwicklungsschemas mindestens drei Kreuze mit den Kreuzen auf der Auswerteschablone übereinstimmen.

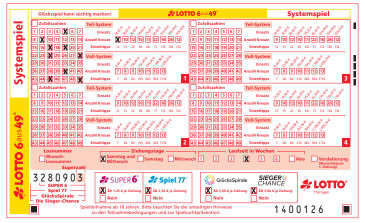
Die Auswertung der ersten zehn Spalten ergibt folgende Gewinnsituation:

Übereinstimmungen	Gewinnklasse	Spalte(n)	Anzahl Gewinne
zwei Richtige und Superzahl	9	7 und 9	2
drei Richtige und Superzahl	7	1, 2, 4, 5 und 10	5
vier Richtige und Superzahl	5	3 und 8	2
			9

Gewinntabelle und Abwicklungsschemata für Teilsysteme

Teilsystem 9/12

(9 Systemzahlen = 12 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 9/12

Gewinnk Treffe Systemz	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Anzahl der Gewinne in der jeweiligen Gewinnklasse								Gewinn- erwartung in %*	
sechs und Superzahl	entweder oder	1 -	-	- 3	-	9	-	2 3	-	-	14,3 85,7
sechs	entweder oder	-	1 -	-	- 3	-	9	-	2 3	-	14,3 85,7
fünf und Superzahl	entweder oder	-	-	1 -	-	3 6	1 1	7 4	-	1 2	57,1 42,9
fünf	entweder oder	-	-	-	1 -	1 1	3 6	-	7 4		57,1 42,9
vier und Superzahl	entweder oder	-	-	-	-	2	-	4 7	-	6	42,9 57,1
vier	entweder oder	-	-	-	-	-	2	-	4 7	-	42,9 57,1
drei und Superzahl	entweder oder	-	-	-	-	-	-	3 2	-	6 9	85,7 14,3
drei	entweder oder	-	-	-	-	-	-	-	3 2	-	85,7 14,3
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

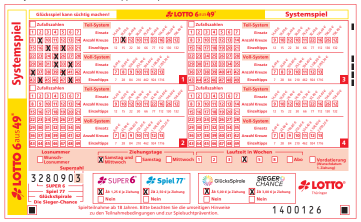
Abwicklungsschema Teilsystem 9/12

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei drei oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5				12			
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-
3)	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
4)	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
5)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	Χ
6)	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ
7)	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ
8)	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ
9)	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-

Teilsystem 10/15

(10 Systemzahlen = 15 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 10/15

Gewinnk Treffe Systemz	r in	1	2 in (3 An der je	4 zahl weili				8 sse	9	Gewinn- erwartung in %*
sechs und Superzahl	entweder oder oder	1 -	- - -	2	- - -	6 6 12	- - -	8 6 -	- - -	- 1 3	7,1 85,7 7,1
sechs	entweder oder oder	-	1 -	- - -	2	-	6 6 12	- - -	8 6 -	-	7,1 85,7 7,1
fünf und Superzahl	entweder oder oder	- - -	- - -	1 -	-	2 5 4	-	8 5 8	- - -	4 5 2	35,7 28,6 35,7
fünf	entweder oder oder	- - -	- - -	- - -	1 -	- - -	2 5 4	- - -	8 5 8	- - -	35,7 28,6 35,7
vier und Superzahl	entweder oder oder	-	- - -	-	-	3 1 -	-	- 6 8	-	12 6 6	7,1 85,7 7,1
vier	entweder oder oder	- - -	-	-	-	-	3 1 -	-	- 6 8	-	7,1 85,7 7,1
drei und Superzahl	entweder oder	-	-	-	-	-	-	3 2	-	6 9	50,0 50,0
drei	entweder oder	-	-	-	-	-	-	-	3 2	-	50,0 50,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

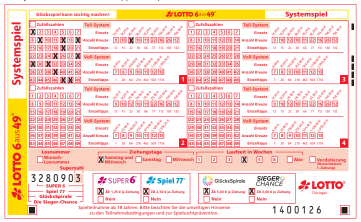
Abwicklungsschema Teilsystem 10/15

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei drei oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5		10								
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	1	-	-	-	-	-
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-
3)	Χ	Χ	ı	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-
4)	-	1	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-
5)	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
6)	-	Χ	ı	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	ı	Χ	Χ	Χ	-	Χ
7)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ
8)	Χ	-	-	Х	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ
9)	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	1	Χ	Χ	-	Χ	Χ
10)	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ

Teilsystem 12/22

(12 Systemzahlen = 22 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 12/22

Gewinnk Treffe Systemz	1	2 in (4 zahl weili				8 sse	9	Gewinn- erwartung in %*	
sechs und Superzahl	entweder oder oder	1 -	-	1 -		- 5 9	-	20 10 4	-	- 5 9	2,4 85,7 11,9
sechs	entweder oder oder	-	1 -	- - -	- 1 -	- - -	- 5 9	-	20 10 4	-	2,4 85,7 11,9
fünf und Superzahl	entweder oder	-	-	1 -	-	- 3	-	10 8	-	10 8	16,7 83,3
fünf	entweder oder	-	-	-	1 -	-	- 3	-	10 8	-	16,7 83,3
vier und Superzahl	entweder oder	-	-	-	-	1 -	-	4 8	-	12 6	66,7 33,3
vier	entweder oder	-	-	-	-	-	1 -	-	4 8	-	66,7 33,3
drei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	2	-	9	100,0
drei		-	-	-	-	-	-	-	2	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

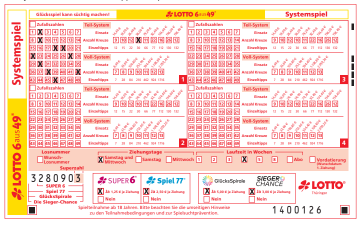
Abwicklungsschema Teilsystem 12/22

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei vier oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

											_											
					5					10					15					20		22
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Χ	Х	Х	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-
3)	Χ	Х	-	-	-	Χ	Χ	Х	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-
4)	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Х	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-
5)	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-
6)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Х	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-
7)	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Х	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ
8)	-	Х	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Х	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ
9)	-	Х	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Х	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
10)	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Х	-	Х	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ
11)	-	-	Х	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ
12)	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ

Teilsystem 10/30

(10 Systemzahlen = 30 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 10/30

Gewinnk Treffe Systemz	r in	1	2 in (6 Gewin		8 sse	9	Gewinn- erwartung in %*
sechs und Superzahl	entweder oder	1 -	-	- 4	-	18 12	-	8 12	-	3 2	14,3 85,7
sechs	entweder oder		1	-	- 4	1 1	18 12	-	8 12	-	14,3 85,7
fünf und Superzahl	entweder oder	-	-	1 -	-	6 10	-	16 10	-	6 10	71,4 28,6
fünf	entweder oder	-	-	-	1 -	-	6 10	-	16 10	-	71,4 28,6
vier und Superzahl	entweder oder	-	-	-	-	3 2	-	8 12	-	18 12	14,3 85,7
vier	entweder oder	-	-	-	-	-	3 2	-	8 12	-	14,3 85,7
drei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	5	-	15	100,0
drei		-	-	-	-	-	-	-	5	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	10	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

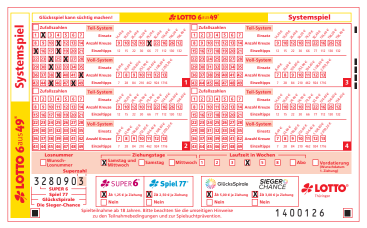
Abwicklungsschema Teilsystem 10/30

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei vier oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5					10					15					20
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Х
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Х
4)	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
5)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-
6)	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Х
7)	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-
8)	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Х
9)	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
10)	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-
	21				25					20	1									

	21				25					30
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-
4)	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
5)	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
6)	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
7)	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ
8)	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	Χ
9)	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ
10)	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ

(11 Systemzahlen = 66 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 11/66

Gewinnl Treffe Systema	er in	1	2 in (6 Gewin		8 sse	9	Gewinn- erwartung in %*
sechs und Superzahl	entweder oder	1 -	-	- 5	-	30 20	-	20 30	-	15 10	14,3 85,7
sechs	entweder oder	-	1 -	-	- 5	-	30 20	-	20 30	-	14,3 85,7
fünf und Superzahl	entweder oder	-	-	1 -	-	10 15	-	30 20	-	20 30	85,7 14,3
fünf	entweder oder	-	-	-	1 -	-	10 15	-	30 20	-	85,7 14,3
vier und Superzahl		-	-	-	-	3	-	20	-	30	100,0
vier		-	-	-	-	-	3	-	20	-	100,0
drei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	8	-	30	100,0
drei		-	-	-	-	-	-	-	8	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	18	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

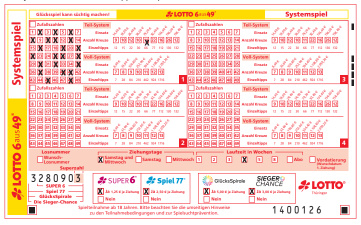
Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei fünf oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

	T ac				-	1			- COLCI		_					_				
		_			5			_		10		_			15					20
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Х
4)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Х
5)	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Х
6)	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-
7)	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х
8)	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-
9)	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Х
10)	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-
11)	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-
	21				25					30					35					40
SZ	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	X
1)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х
3)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Χ	Χ
4)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Х
5)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
6)	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Х
7)	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Х	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х
8)	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-
9)	-	Χ	-	Χ	-	-	Х	Χ	-	Х	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-
10)	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ
11)	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-
	41				45					50					55					60
SZ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-
3)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
4)	Χ	-	-	-	-	-	Х	Х	Χ	Х	Х	-	-	-	Χ	Χ	Х	Х	Χ	-
5)	-	Χ	Χ	-	-	-	Х	Х	-	-	-	Χ	Χ	Х	Χ	Х	-	-	-	Х
6)	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Х	-	Χ	Х	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х	Χ	-	Χ
7)	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Х	-	Χ	Χ
8)	Χ	Χ	-	Х	-	Х	-	Х	Χ	Х	-	Χ	-	Х	Χ	-	-	Χ	Χ	-
9)	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Х	-	Х	Χ	-	Χ	Х	-	Χ	Х	-	Χ	-
10)	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Х	Χ	Χ	-	Х	-	Χ	-	Χ	Χ	Х
11)	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Х	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ
																		•		

	61				65	66
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	-	-	-	-
4)	-	-	Χ	Χ	Χ	-
5)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
6)	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
7)	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
8)	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ
9)	Χ	Χ	Χ	Χ	-	Χ
10)	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ
11)	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ

Teilsystem 22/77

(22 Systemzahlen = 77 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 22/77

Gewinnk	lassen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gewinn-
Treffe	r in			An	zahl	der G	iewin	ine			erwartung
Systemz	ahlen		in (der je	weili	gen (Gewin	nnkla	sse		in %*
	entweder	1	-	-	-	-	-	-	-	60	0,1
sechs und	oder	-	-	1	-	-	-	10	-	35	9,9
Superzahl	oder	-	-	-	-	3	-	8	-	33	12,4
Japenzam	oder	-	-	-	-	2	-	12	-	27	74,3
	oder	-	-	-	-	-	-	20	-	15	3,3
	entweder	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
	oder	-	-	-	1	-	-	-	10	-	9,9
sechs	oder	-	-	-	-	-	3	-	8	-	12,4
	oder oder	-	-	-	-	-	2	-	12 20	-	74,3
		-	-	-	_		-	-		-	3,3
fünf und	entweder	-	-	1	-	-	-	-	-	40	1,7
Superzahl	oder	-	-	-	-	1	-	6	-	26	70,2
	oder	-	-	-	-	-	-	10	-	20	28,1
· · ·	entweder	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,7
fünf	oder	-	-	-	-	-	1	-	6	-	70,2
	oder	-	-	-	-	-	_	-	10	-	28,1
vier und	entweder	-	-	-	-	1	-	-	-	24	15,8
Superzahl	oder	-	-	-	-	-	-	4	-	18	84,2
vier	entweder	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15,8
	oder	-	-	-	-	-	-	-	4	-	84,2
drei und		_	_	_	_	_	_	1	_	12	100,0
Superzahl										12	100,0
drei		-	-	-	-	1	-	-	1	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

Abwicklungsschema Teilsystem 22/77

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei vier oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5					10					15					20
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-
5)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-
6)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ
7)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
8)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
9)	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ
10)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
11)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ
12)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-
13)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-
14)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-
15)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-
16)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-
17)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-
18)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ
19)	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х	-	-	-	-
20)	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ
21)	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Х	Χ	-	-	-	-	Χ	-
22)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Х	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Х	-	-
				_										_						
	21				25					30					25					40
\$7	21 x	×	X	×	25 x	Y	Y	l x	X	30 x	Y	X	γ	У	35 x	Y	Y	X	X	40 x
SZ 1)	Χ	X	X	X	Χ	X	X	X	X	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X	X	Χ	X	Χ
1)	X	-	-	-	X -	-	-	-	-	X -	-	-	-	-	X -	-	-	-	-	X -
1)	X X -	- X	- X	- X	- X	- X	- X	- Х	- X	- X	- X	- Х	- X	- X	- X	- X	- X	-	-	- -
1) 2) 3)	X X -	- X X	- X X	- Х Х	X - X X	- X -	- X -	- X -	- X -	X - X -	- X -	- X -	- X -	- X -	X - X -	- X -	- X -	- - X	- - X	- X
1) 2) 3) 4)	X X - -	- X X -	- X X -	- X X -	X - X X	- X - X	- X - X	- X - X	- X - X	X - X -	- X -	- X -	- X -	- X -	X - X -	- X -	- X -	- X X	- X X	- X X
1) 2) 3) 4) 5)	X X	- X X -	- X X - -	- X X -	X - X X - -	- X - X	- X - X	- X - X	- X - X	X - X - - X	- X - - X	- X - - X	- X - - X	- X - -	X - X	- X - -	- X - -	- X X	- X X	X - X X
1) 2) 3) 4) 5) 6)	X X - - - X	- X X - -	- X X - -	- X X -	X - X X	- X - X -	- X - X -	- X - X	- X - X -	X - X - X - X	- X - - X	- X - - X	- X - - X	- X - - X	X - X X	- X - - X	- X - - - X	- X X -	- X X -	- X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	X X	- X X -	- X X	- X X - -	X - X X - -	- X - X	- X - X -	- X - X -	- X - X	X - X - - X	- X - - X -	- X - - X	- X - - X	- X - -	X - X - X - X - X	- X - -	- X - -	- X X	- X X	X - X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	X X - - - X	- X X - - - X	- X X - -	- X X - - -	X X X - -	- X - X - X	- X - X -	- X - X - -	- X - X	X - X - X - X	- X - - X	- X - X - -	- X - X -	- X - - X X	X - X X	- X - - X -	- X - - X	- X X X X	- X X -	X - X X - -
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	X X - - - X -	- X X - - - X	- X X - - - X	- X X - -	X X X - - - -	- X - X - - X	- X - X - - - X	- X - X - -	- X - X - - -	X - X - X - X - X	- X - X - X	- X - - X -	- X - X - -	- X - - X X	X - X - X X - X	- X - - X	- X - - X - -	- X X - - X	- X X X X	X - X X - -
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	X X - - - X -	- X X - - - X	- X X X X	- X X - - - - X	X X X - - -	- X - X - - X	- X - X - - X	- X - X - - - X	- X - X - -	X - X - X	- X - X - X	- X - X - - X	- X - - X - -	- X - - X X	X - X - X - X - X	- X - - X - X	- X - - X - - X	- X X - - X	- X X X X	X - X X - - -
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	X X - - - X - - X	- X X - - X - -	- X X X	- X X - - - - X	X X X - - - - X	- X - X - - X	- X - X X X	- X - X - - - X	- X - X X X X	X - X - X X	- X X X	- X - X - X X X -	- X - X - - - X	- X - X X	X - X - X - X X	- X X X X	- X - - X - -	- X X X X - X	- X X X X X	X - X X - - -
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	X X - - - X - - X	- X X - - X -	- X X X X X	- X X - - - X	X X X - - - - X -	- X X	- X X X X	- X X X X X	- X - X X	X - X - X - X X - X X - X X	- X - X - X X	- X X X X X	- X - - X - - - X	- X - X X	X - X - X	- X X - X X	- X X X X X	- X X X X - X 	- X X X X X - X	X - - X X X - - - - - X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	X X X X X X X X	- X X X X X X	- X X X X X X X	- X X X X X	X X X X X X	- X X	X - X X	- X - X X - X - X - X - X	- X - X X X - X X - X	X - X - X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X	- X X X X X X X X	- X X X X	- X X X X X X X	- X	X - X - X - X	- X X X X - X X	- X X X X X X X	- X X X - X - X 	- X X X X X X	X - X X - - - - X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	X X - - X - - X X - - X X	- X X X X X X	- X	- X X X X X X	X X X - - - - X X	- X - X - X X X X	- X X	X - X - X X - X X - X	X - X X X - X X - X	X - X - X - X - X	- X	- X X X X X X	- X X X X X X X X X X X X X X X X	- X X X	X - X X X X X	- X	- X X X X	- X X X - X - X - X	- X X - - X - X	X X X X X - X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	X X - - X - - X X - - X	- X X X X X X X X	- X X X X X X X	- X X X X X	X X X - - - - X - - X	- X X X X X X	- X X X X X X X X X X X X X X X X	- X X - X X	- X X - X X X	X - X - X - X X X	- X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	- X X X X X	- X X X X X X X X	- X X X X X X X	X - X - X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X X X - X	- X X X X	- X X X X	- X X - X - X - -	- X X X X X	X - - X X - - - - X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	X X - - X - - X - - X - - X	- X X X X X 	- X X X X X	- X X X X X X X X	X X X - - - - X - X	- X X X X X X - X X	- X - X - - X - - X	X - X X	- X X X	X - X - X - X - X X X	- X	- X	- X X X X X X X X X	- X X X X X X X	X - X - X X X X X	- X	- X X X X X X	- X X - X - X - -	- X X - - X - X - - X	X - - X X - - - - - X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	X X - - X - - X - - X	- X X X X X X X	- X X X X X 	- X X X X X X X X X	X X X - - - - X - - X - X	- X - X X X X X - X X - X X - X	X - X X - X X - X X	- X X X	X - X X X	X - X - X	- X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X X - X X X X X X X - X	- X X X X X 	- X X X X X - X X - X X	- X X X X X X X	X X X X X	- X X X X X X	- X X X X X X X	- X X - X - X - - X	- X X X X X X X - X	X - - X X - - - - - X X - - - X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	X X - - - X - - X - - - X - - - X X -	- X X X X X X X X	- X X X X X	- X X X X X X X X X	X X X - - - - X - - X - - X - X	- X X X X X X X X X X X X X X	X - X X - X - X X - X X - X	X - X - X	X - X - X - X X X X - X X - X X - X X	X - X - X - X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X	- X X X X X X X X	- X X X X X X	- X X X X X X X X X	- X X X X X X X	X X	- X X X X X X	- X X X X X X X X	- X X - X - X - - X	- X X X X - X X X X X X	X - X X X - - - - X X - - - - - - -
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	X X - - X - - X - - X - - X X - - X X	- X	- X X X X X X X	- X X X X X X X	X X X - - - - X - - X - - X - X	- X X X X	X - X	- X - X X - X X	X - X - X - X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X X - X	X - X - X X X X X X X X X X X X X X X	- X	- X X X X X 	- X X X X X X X	- X X X X X X X	X X	- X X X X X X X	- X X X X X X X X X X X X X X X	- X X - X - - - - - X - - X	- X X X X X X X - X	X X X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	X X - - X - - X - - X X - - - X X - - X	X X - - - X - - - X - - - X - - - X	X X - - X - X - - X X - - - X X	- X X X X X X	X X X - - - X - - X X - - X X - - X X	X - X - X X X X	- X X X X X X X X	X - X X - X X - X - X X - X	X - X - X - X X X X - X X - X X - X X	X - X - X - X - X X - X	- X X X X X X X X	- X X X X X X X X X	- X X X X X	- X X X X X X X X X	X X	X X X X X	- X X X X X X X X X X X X	- X X X - X - - - - X X - X	- - X X - - X - - X - - X - - X	X X X
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	X X - - - X - - X - - X - - X - - X - - X X -	X X - - X - - - X - - - X - - - X - - - - - - - - - - - - - - - - -	- X X X X X X X	- X X X X X X X	X X X - - - X - - X - - X - - X X - X X	X - X - X X X	- X X - X X X X	X - X X - X - X - X - X - X - X - X	- X X X X X X	X - X - X X X X X X - X X - X X X X X X X X X X X X X X X X X	- X X X X X X X X X X X	X X	- X X X X X X X	- X X X X X X X	X X	X X X X X X X X X	- X X X X X X X	X X X - X - X - - X - X - - X	- X X X X - X X X X	X X X

	41				45					50					55			
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
5)	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Х
6)	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
7)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ
8)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-
9)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ
10)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-
11)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-
12)	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-
13)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-
14)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-
15)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ
16)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-
17)	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ
18)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-
19)	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-
20)	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
21)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-
22)	-	-	-	\ \/	-	-	V	l		\ \/		-		-		-	V	-
			-	X	-	-	X	-	-	Χ	-	-	-	_	-	-	X	_
	61		-	_ X	65	_	٨	-	-	70	-	-	-	-	75	-	77	<u>-</u>
SZ	61 X	X	X	X		X	Х	X	X			X	- X	X		X		-
	-				65					70	X -				75		77	
SZ	Χ	Х	Х	Х	65 X	Х	Х	Х	Х	70 X	Х	Х	Х	Х	75 X	Х	77 X	
SZ 1)	X -	X -	X -	X -	65 X	X -	X -	X -	X -	70 X -	X -	X -	X -	X -	75 X -	X -	77 X]
SZ 1) 2)	X - -	X -	X -	X -	65 X -	X -	X - -	X -	X -	70 X -	X -	X -	X -	X -	75 X -	X -	77 X -	
SZ 1) 2) 3)	- -	X - -	X	X -	65 X -	X -	X	X -	X	70 X - -	X	X	X	X -	75 X -	X -	77 X -	
SZ 1) 2) 3) 4)	- - -	X	X	X	65 X - -	X	X	X	X	70 X - - -	X	X	X	X	75 X - - -	X -	77 X - -	
SZ 1) 2) 3) 4) 5)	- - - X	X	X	X	65 X - - -	X	X	X	X	70 X - - -	X	X	X	X	75 X - - -	X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	- - X X	X	- - -	X	65 X - - - -	X	X	- - -	- - -	70 X - - - -	X	- - -	- - -	- - -	75 X - - - -	X	77 X - - - -	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	X X X X -	X X	X X	- - - - X	65 X - - - - - X	X X	X X	X	X	70 X - - - -	X	X	X	X	75 X - - - - -	X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	X X X	X X X	X X X	- - - - X	65 X - - - - X	X X X	X X -	X X X	X X	70 X - - - - X X	X X X - X	- - - - - X	X	X	75 X - - - - -	X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	X X X	X X X X	- - - X X	X X X - X	65 X - - - - X X	X X X	X X	- - - - X X	X X X X	70 X - - - - - - X	X X	X	X X	X X	75 X - - - - - -	X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	X X X	X X X X	X X X X	- - - X - X	65 X - - - - X X - X	X X X	X X X	X X X X - X X X	- - - - X X	70 X - - - - X X	X X X - X X	- - - - - X	X	- - - - -	75 X	X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	X X X X	X X - X X - X	65 X - - - - X - X	X X X X X	X X X X X - X - X X X X - X X X X X X X - X X X - X X - X X - X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X X X - X	X X X X X - X	X X X X	70 X 	X X - X X	X X X	X X X X	X X	75 X - - - - - - - X	X X	77 X X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	X X X X X X X X	X X X X	X X X X	X X X - X X - X	65 X - - - - X X - X X	X X X X X X	X X X - X - X	X X X X - X X - X	X X X X X	70 X - - - - - X X X X X	X X X - X X X X	X X X X	X X X X	X X X	75 X - - - - - - - - X X	X X X	777 X X X X X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	X X X X	X X X - X X X	65 X X - X X X X X	X X X X X X X	X X X - X X - X X X	X X X X X X X - X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X	70 X 	X X X - X X X	X X X X	X X X X	X X X	75 X - - - - - - - X X	X X	77 X X X X X X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	X X X X X X - X X	X X X X	X X X X X X X	X X - X - X - X	65 X X X X X X X	X X X X X	X X X - X - X	X X X X - X X - X	X X X X X X X X X X X X X X X	70 X - - - - - X X X X X	X X X - X X X X	X X X X	X X X X X X	X X X	75 X 	X X X X X	777 X X X X X	
5Z 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	X X	X X X X X X X X X X X X X	X X X X	X X - X - X - X - X - X	65 X X X X X X X X X X	X X X X X - X X X	X X X - X X - X X X	X X X X X X X - X X	X X X X X X X - X X - X X	70 X - - - - X - X X X X	X X - X X X X	X X X X X X X X X X X X	X X X X	X X X X X	75 X 	X X X X X	77 X X X X - X X - X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	X X X X X X X X	X X X X X X - X X	X X X X X X X X X X X X	X X - X - X - X X	65 X - - - - X - X - X - - - - - - - - - - - - -	X X X X X X X X	X X X X - X X X X	X X X X - X X - X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X	70 X 	X X X - X X	X X X X X X X - X X	X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X	75 X 	X X X X X X - X X - X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	X X X X X X	X X	X X X X X X X	X X - X X X X	65 X - - - - X - - X - - X - - - - - - - - - - - - -	X X X X X X X - X X	X X - X X X X X X X	X X X X - X X - X X X X X X X	X X X X X X X - X X - X X	70 X 	X X X X X	X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X	X X X X X X X	75 X 	X X X X X X X X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	X 	X X X X X X X X X X X - X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X - X	65 X - - - - X - - X - - X - - - - - - - - - - - - -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X	X X X X X X X	X X	70 X 	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X - X X	75 X 	X X X X X - X X - X X - X	77 X	
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	X X X X X X	X X	X X	X X - X X	65 X - - - - X - - X - - X - - - - - - - - - - - - -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X	X X X X X X X	X X	70 X 	X X X X X	X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X	X X X X X X X	75 X 	X X X X X - X X	77 X	

60 X X

- -

X X X X

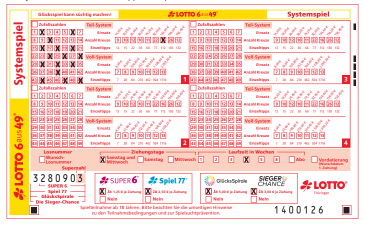
X - - X - X - X

Χ

-X

Teilsystem 16/112

(16 Systemzahlen = 112 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 16/112

Gewinnk	lassen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gewinn-
Treffer in							iewin				erwartung
Systemzahlen			in	der je	weili	gen (Gewi	nkla	sse		in %*
	entweder	1	-	-	-	-	-	60	-	15	1,4
sechs und	oder	-	-	1	-	9	-	34	-	44	83,9
Superzahl	oder	-	-	-	-	15	-	20	-	60	4,2
	oder	-	-	-	-	12	-	32	-	42	10,5
	entweder	-	1	-	-	-	-	-	60	-	1,4
sechs	oder	-	-	-	1	-	9	-	34	-	83,9
Secus	oder	-	-	-	-	-	15	-	20	-	4,2
	oder	-	-	-	-	-	12	-	32	-	10,5
fünf und	entweder	-	-	1	-	-	-	30	-	40	15,4
1	oder	-	-	-	-	5	-	20	-	50	46,1
Superzahl	oder	-	-	-	-	4	-	24	-	44	38,5
	entweder	-	-	-	1	-	-	-	30	-	15,4
fünf	oder	-	-	-	-	-	5	-	20	-	46,1
	oder	-	-	-	-	-	4	-	24	-	38,5
vier und	entweder	-	-	-	-	1	-	12	-	42	92,3
Superzahl	oder	-	-	-	-	-	-	16	-	36	7,7
	entweder	-	-	-	-	-	1	-	12	-	92,3
vier	oder	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7,7
drei und								4		20	100.0
Superzahl		-	-	-	-	-	-	4	-	30	100,0
drei		-	-	-	-	-	-	-	4	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	14	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

Abwicklungsschema Teilsystem 16/112

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei vier oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5					10					15					20
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
4)	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-
5)	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ
6)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-
7)	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-
8)	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-
9)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
10)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х
11)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-
12)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-
13)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Х
14)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-
15)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-
16)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Х
	21				25					30					35					40
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-
6)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	-	-	-
7)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-
8)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ
9)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ
10)	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-
11)	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ
12)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-
13)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
14)	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Х
15)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Х	-	-	Χ	Χ	-	-
16)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Х	-	-	-	X	Χ	-	-	-	Χ	-

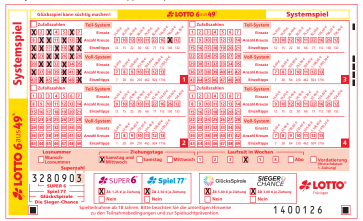
	41				45					50					55					60
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3)	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
5)	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ
6)	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ
7)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ
8)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-
9)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ
10)	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-
11)	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
12)	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Х
13)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
14)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-
15)	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-
16)	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Х	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
-	_																_			-
	61			_	65					70				_	75		_			80
SZ	61 X	Х	Х	Х	65	Х	Х	Х	Х	70 X	Х	Х	Х	Х	_	Х	Х	Х	Х	$\overline{}$
	_	X	X -	X -		X	X	X	X	_	X	X	X -	X	75 X	X	X	X	X	80 X
SZ	Χ				65 X					Χ	-				Χ					Χ
SZ 1)	X -	-	-	-	65 X -	-	-	-	-	X -	-	-	-	-	X -	-	-	-	-	X -
SZ 1) 2)	X - X	- X	- X	- X	65 X - X	- X	- X	- X	- X	X - X	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -
SZ 1) 2) 3)	X - X -	- X -	- X -	- X -	65 X - X -	- X -	- X -	- X -	- X -	X - X -	- - X	- - X	- - X	- - X	- X	- - X	- - X	- - X	- - X	- X
SZ 1) 2) 3) 4)	X - X -	- X -	- X -	- X -	65 X - X -	- X -	- X -	- X -	- X -	X - X	- X X	- X X	- X X	- X X	X - - X X	- X X	- X X	- X -	- X -	- - X -
SZ 1) 2) 3) 4) 5)	X - X - X	- X - - X	- X - - X	- X - -	65 X - X - -	- X - -	- X - -	- X - -	- X - -	X - X	- X X X	- X X X	- X X X	- X X	X - - X X	- X X	- X X	- X - X	- X - X	X - X - X
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6)	X - X - X X X	- X - - X	- X - - X	- X - - - X	65 X - X - - -	- X - - -	- X - - -	- X - -	- X - -	X - X	- X X X	- X X X	- X X X	- X X X	X - - X X - X	- X X X	- X X -	- X - X X	- X - X	X - X - X X
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	X - X - X X X -	- X - - X X	- X - - X -	- X - - X X	65 X - X - - - X	- X - - - X	- X - - - X	- X - - -	- X - - -	X - X	- X X X X	- X X X -	- X X X -	- X X X - X	X - X X - X - X X	- X X - X	- X X - -	- X - X X X	- X - X X	X - X X X X -
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	X - X - X X X - X	- X - X X -	- X - X - -	- X - - X X X	65 X - X - - - X X	- X - - - X	- X - - - X	- X - - - - X	- X - - - - X	X - X	- X X X X	- X X X - - X	- X X X - -	- X X - X X	X - X X - X X	- X X - X -	- X X - -	- X - X X X	- X - X X X	X - X - X X -
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	X - X - X X - X - X	- X - X X - -	- X - X - -	- X - - X X X	65 X - X - - - - X X	- X - - - X - X	- X - - - X	- X - - - - X X	- X X X -	X - X X	- X X X - X	- X X X - - X	- X X X	- X X - X X	X - X X - X - X - X	- X X - X - X	- X X - - - X	- X - X X X	- X X X X X X X	X - X - X X - -
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	X - X X X - X X	- X - X X - - X	- X - X - - - X	- X - - X X X	65 X - X - - - X X X	- X - - - X - X	- X X - X X - X X	- X - - - - X X	- X - - - - X - X	X - X X X X X	- X X X - X - X	- X X X - - X	- X X X - - - X	- X X - X X - X	X - X X - X - X X	- X X - X - X	- X X - - - X	- X - X X X - -	- X X X X X - X X X	X - X - X X X - - X
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	X - X X X - X X X X X	- X X X X X	- X - - X - - - X X	- X X X X X X	65 X - X - - - X X X	- X X - X - X	- X X X X	- X X X X X X	- X X X - X X X	X - X X X - X X	- X X X X - X - X	- X X X - - X -	- X X X - - - X X	- X X X - X - X	X - X X - X X - X X - X X	- X X X - X - X	- - X X - - - X X	- X - X X X X - - - X	- X - X X X - X	X - X X X X X - X X X X - X
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	X - X X X - X X	- X X X X X X X	- X X X X X X X	- X X X X X X X	65 X - X - - - - X X X - - - - - - - - - - - - -	- X - X - X - X - X - X	- X X - X X - X X	- X X X X X	- X X - X X X X X X	X - X X X X X	- X X X X - X - X 	- X X X X X - X	- X X X X X X X	- X X X X X - X X - X	X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X X - X X X X X X - X	- X X X - X - X - X X - X X	- X X X X X - X X - X	- X X X X X X	- X X X X X - X X X	X - X X X - X X X - X X X X - X X
SZ 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	X - X X - X	- X X X X X X X X X X X X X X X	- X X X X X X X X X X X X X	- X X X X X X X X X X X	65 X - X - - - X X - - - X X	- X X X - X X - X X X	- X X X - X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X X - X X X	X - X X X X X X	- X X X X - X - X 	- X X X X X X	- X X X X X X X	- X X X X X X X	X - - X X - X - X - X	- X X X - X - X - X	- X X X X X - X	- X - X X X X X X	- X - X X X X - X X X	X - X X X X - - X X

	81				85					90					95					100
SZ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
5)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Х
6)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Х
7)	Χ	-	Χ	Х	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Х	Χ	Χ	-	-	-	-
8)	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	-
9)	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Х
10)	-	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-
11)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х
12)	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-
13)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-
14)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Х
15)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
16)	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-
	101				105					110		112								
SZ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ								

	101				105					110		112
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-
6)	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
7)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-
8)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-
9)	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	-
10)	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ
11)	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ
12)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-
13)	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ
14)	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ
15)	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-
16)	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ

Teilsystem 26/130

(26 Systemzahlen = 130 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 26/130

Gewinnk Treffe		1	2	3 ^r	4	5 dor G	6 Gewin	7	8	9	Gewinn- erwartung
Systemz			in				Gewii		sse		in %*
	entweder	1	-	-	-	-	-	-	-	75	0,1
	oder	-	-	1	-	-	-	10	-	50	6,8
sechs und	oder	-	-	-	-	3	-	8	-	48	6,2
Superzahl	oder	-	-	-	-	2	-	12	-	42	57,6
	oder	-	-	-	-	1	-	16	-	36	27,1
	oder	-	-	-	-	-	-	20	-	30	2,2
	entweder	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
	oder	-	-	-	1	-	-	-	10	-	6,8
sechs	oder	-	-	-	-	-	3	-	8	-	6,2
Secus	oder	-	-	-	-	-	2	-	12	-	57,6
	oder	-	-	-	-	-	1	-	16	-	27,1
	oder	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2,2
fünf und	entweder	-	-	1	-	-	-	-	-	50	1,2
Superzahl	oder	-	-	-	-	1	-	6	-	36	59,3
Superzanii	oder	-	-	-	-	-	-	10	-	30	39,5
	entweder	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,2
fünf	oder	-	-	-	-	-	1	-	6	-	59,3
	oder	-	-	-	-	-	-	-	10	-	39,5
vier und	entweder	-	-	-	-	1	-	-	-	30	13,0
Superzahl	oder	-	-	-	-	-	-	4	-	24	87,0
	entweder	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13,0
vier	oder	-	-	-	-	-	-	-	4	-	87,0
drei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	1	-	15	100,0
drei		_	_	 -	_	_	_	_	1	_	100.0
		-	-	-	-	-	-	-		-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

Abwicklungsschema Teilsystem 26/130

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei vier oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5					10					15					20
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
2)	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-
4)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
5)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-
8)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-
9)	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
10)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-
11)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х
12)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
13)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Х
14)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-
15)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
16)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
17)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-
18)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-
19)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-
20)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Х
21)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-
22)	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Х
23)	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-
24)	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-
25)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-
26)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-

											_									
	21				25					30					35					40
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х
5)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6)	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х
8)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-
9)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Х
10)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
11)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-
12)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
13)	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Х
14)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-
15)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Х
16)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-
17)	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-
18)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-
19)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-
20)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-
21)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-
22)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-
23)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-
24)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-
25)	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
26)	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-

	41				45					50					55					60
SZ	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X
1)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
2)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	_
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4)	X	Х	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	X	X
5)	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
6)	-	-	-	-	_	-	-	_	-	Х	Х	X	Х	Х	-	-	-	-	-	-
7)	-	-	-	-	X	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-
	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	_	X	-	-	_	X
8)		-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Х	-	-	X	-	-	-	-	X
10)	-	X	-	-	Х	-	-	-	-	-	X	-	-	-	_	-	X	-	X	-
		Х		-	-	-	X	-		X	-	-	-	-	-	-	Х	-		-
11)	-	_	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	-	_				_				<u> </u>	-	\vdash
12)	Χ	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-
13)	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Х	-	-
14)	-	-	Х	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	Х	-	-	-
15)	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
16)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-
17)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-
18)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Х	-	-	Χ	-
19)	-	-	-	Х	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Х
20)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х	-	-	-	Χ	Χ	-
21)	-	-	-	Х	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	Х	-	-	Χ	-	-	-
22)	-	-	-	Х	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-
23)	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ
24)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
25)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-
26)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-

_											_									
	61	_		_	65			_		70		_		_	75			_		80
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
5)	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	X
6)	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-
7)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
8)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
9)	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Х
10)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х
11)	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-
12)	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-
13)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	- 1
14)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-
15)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-
16)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-
17)	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Х
18)	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-
19)	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-
20)	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	- 1
21)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-
22)	-	-	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Х	-	-	Х
23)	-	-	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
24)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Х	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-
25)	Χ	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	Х	-	-	-	Χ	-	-	Х	-	-
26)	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-

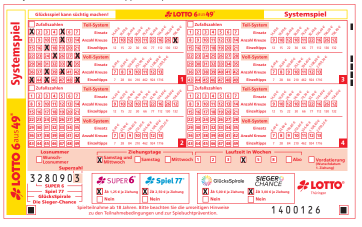
	81				85					90					95					100
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-
6)	-	-	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
7)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-
8)	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-
9)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-
10)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-
11)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-
12)	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-
13)	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-
14)	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ
15)	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-
16)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ
17)	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
18)	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-
19)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ
20)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-
21)	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-
22)	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-
23)	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-
24)	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-
25)	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ
26)	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	X

	101				105					110					115					120
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-
9)	-	-	Χ	Х	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Х
10)	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-
11)	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Х
12)	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-
13)	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-
14)	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-
15)	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-
16)	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	-
17)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-
18)	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	Х
19)	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Х
20)	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-
21)	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-
22)	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ
23)	-	Χ	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-
24)	-	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-
25)	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-
26)	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Х

	121				125	l .				120
					125					130
SZ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9)	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10)	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-
11)	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	-	-	-
12)	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	-	-
13)	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-
14)	-	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-
15)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ
16)	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ
17)	Χ	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ
18)	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-
19)	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	-	-
20)	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ
21)	-	-	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-
22)	-	-	Х	-	-	-	-	Χ	-	Χ
23)	-	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-
24)	-	-	-	Х	-	-	Χ	-	Χ	-
25)	Χ	-	Х	-	-	Х	-	-	Χ	-
26)	-	-	-	-	-	Х	-	-	-	Χ

Teilsystem 12/132

(12 Systemzahlen = 132 Einzeltipps), Beispiel:



Gewinntabelle Teilsystem 12/132

Gewinnk Treffe Systemz	r in	1	2 in o				6 Gewin		8 sse	9	Gewinn- erwartung in % [*]
sechs und Superzahl	entweder oder	1 -		- 6	-	45 30	-	40 60	-	45 30	14,3 85,7
sechs	entweder oder	-	1	-	- 6	-	45 30	-	40 60	-	14,3 85,7
fünf und Superzahl		-	-	1	-	15	-	50	-	50	100,0
fünf		-	-	-	1	-	15	-	50	-	100,0
vier und Superzahl		-	-	-	-	4	-	32	-	60	100,0
vier		-	-	-	-	-	4	-	32	-	100,0
drei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	12	-	54	100,0
drei		-	-	-	-	-	-	-	12	-	100,0
zwei und Superzahl		-	-	-	-	-	-	-	-	30	100,0

^{*} Die tatsächliche Summe pro Treffer beträgt immer 100%. Wegen der Darstellung auf eine Dezimalstelle nach dem Komma können Rundungsdifferenzen auftreten.

Abwicklungsschema Teilsystem 12/132

Welcher der angeführten Gewinnfälle eingetroffen ist, lässt sich bei sechs oder mehr Treffern anhand des nachstehenden Schemas feststellen.

					5					10					15					20
SZ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
5)	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-
6)	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-
7)	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-
8)	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Х
9)	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ
10)	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ
11)	-	-	Χ	-	Χ	-	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-
12)	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-
	21				25					30					35					40
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
1)	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
2)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-
5)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ
6)	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ
7)	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-
8)	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-
9)	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ
10)	Χ	-	-	-	Χ	-	Х	Χ	Χ	-	-	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	-
11)	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	-
12)	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ
	41				45					50					55					60
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	-	-
5)	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ
6)	Χ	-	-	Х	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ
7)	-	Χ	-	Х	-	Χ	Х	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-
8)	-	-	Х	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Х	-	Χ
9)	-	-	Х	Х	-	-	Х	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-
10)	Χ	Χ	-	Х	-	Χ	-	Х	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ
11)	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-
12)	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ

											_									
	61				65					70					75					80
SZ	X	Х	X	X	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Х	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
1)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
3)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
4)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-
5)	Х	Х	Х	-	-	-	Х	Х	Χ	-	-	-	-	-	Х	X	X	Х	Х	-
6)	-	-	-	X	X	Х	-	-	-	X	Х	Х	-	-	X	Χ	Х	-	-	X
7)	X	X	-	X	X -	- V	X -	- V	-	X	-	-	X -	- V	Χ -	- X	-	X	-	X -
8)	X	X -	X	Х	-	X	-	X	-	-	- X	-	X	X -	X	-	-	-	X	-
10)	Х	-	Х	-	X	Х	-	-	X	-	Х	-	-	_	-	-	X	Х	-	X
11)	-	Х	Χ	-	Х	Χ	-	-	Χ	-	-	Х	X	X -	-	X	-	-	X	X
12)	-	X	Χ	Х	X	-	Х	-	-	-	-	Χ	-	X	-	-	X	-	X	-
12)	-	^	Λ.	_^	٨	_	Λ.	_	-	_	_	^	-	^		_	Λ.	_	٨	_
\sqsubseteq	81				85					90					95					100
SZ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	X	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	X
3)	Χ	Χ	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	-	-	-	-	-	-
5)	-	-	-	-	Χ	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	Χ	Х	Х	Х	Х	-
6)	Х	-	-	-	Χ	Х	Х	-	-	Х	Х	-	-	-	Χ	Х	-	-	-	Х
7)	-	Х	Х	-	Χ	-	-	Х	-	Х	-	Х	Х	-	Χ	-	Χ	Х	-	Х
8)	Χ	Χ	-	Х	-	Х	-	-	Χ	-	Х	Х	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Х
9)	Χ	-	Х	Х	-	-	Χ	Х	-	-	Χ	Х	-	Х	-	Х	Х	-	Χ	Х
10)	-	-	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	-	Χ	Х	-	Х	-	Х	Χ	Х
11)	-	Х	-	Х	Χ	-	-	-	Х	-	Х	-	Χ	X	-	Х	Х	Х	-	-
12)	Х	Х	Х	-	-	-	X	-	Х	Х	-	Х	-	X	Х	-	-	Х	Х	-
	101				105					110					115					120
SZ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
4)	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-
6)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ
7)	Χ	-	Χ	-	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-
8)	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-
9)	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ
10)	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
11)	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ
12)	Χ	Χ	-	Χ	-	-	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ

	121				125					130		132
SZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	-
5)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	-
6)	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	-
7)	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ
8)	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ
9)	Χ	-	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ
10)	-	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	Χ
11)	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ
12)	-	Χ	Χ	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	Χ	Χ

	Superzahl		Superzahl	
	Schemazahlen	1	Schemazahlen 1	_
	(richtig getippte Zahlen)	2	(richtig getippte Zahlen)	
	(neming genipped zamen)	3	3	
		4	4	
		5	5	
		_6	6	
		7	7	
		8	8	
Je.	Teil 9/12	→ 9	e Teil 9/12 9	
plo	Teil 10/15 Teil 10/30	10	E Teil 10/15 Teil 10/30 10	
cha	Teil 11/66	→ <u>11</u>	Teil 11/66 11	
te-S	Teil 12/22 Teil 12/132	→ 12 13	Teil 12/22 Teil 12/132 12 13	_
Wer		14	13 14	_
-Aus		15	Sh Y-1 15	
em-	T-: 10/110	16	E Toil 16/112 16	—
Teilsystem-Auswerte-Schablone	Teil 16/112	→ 17	Teil 10/15 Teil 10/30 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	_
Tei		18	18	_
		19	19	
		20	20	
		21	21	
	Teil 22/77	22	Teil 22/77 22	
	ICII ZZII I	→ 23	23	
		24	24	
		25	25	
	Teil 26/130	26	Teil 26/130 <u>26 </u>	
	Superzahl		Superzahl	
	Superzahl Schemazahlen	1	Superzahl Schemazahlen 1	
		2	Schemazahlen 1 2 2	
	Schemazahlen	2 3		
	Schemazahlen	2 3 4	Schemazahlen 1 2 3 4	
	Schemazahlen	2 3 4 5	Schemazahlen 1 2 3 4 5	
	Schemazahlen	2 3 4 5 6	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6	
	Schemazahlen	2 3 4 5 6 7	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7	
	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen)	2 3 4 5 6 7 8	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
lone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12	2 3 4 5 6 7 8 9	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
hablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30	2 3 4 5 6 7 8	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
erte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
uswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Schemazahlen 1 2 3 4 5 6 7 8 8	
m-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 13 14 15	
ystem-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 13 14 15	
eilsystem-Auswerte-Schablone	<u>Schemazahlen</u> (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen)	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	<u>Schemazahlen</u> (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	<u>Schemazahlen</u> (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 16/112 Teil 16/112 Teil 16/112	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	<u>Schemazahlen</u> (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 16/112 Teil 16/112 Teil 16/112	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 23 23 23 24 15 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 15 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 15 16 17 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 19 20 21 23 24 18 18 19 20 21 23 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 19 20 21 24 18 18 18 19 20 21 24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	<u>Schemazahlen</u> (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 22/77 Teil 22/77	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 22/77 Teil 22/77	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 22/77 Teil 22/77	
Teilsystem-Auswerte-Schablone	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Schemazahlen (richtig getippte Zahlen) Teil 9/12 Teil 10/15 Teil 10/30 Teil 11/66 Teil 12/22 Teil 12/132 Teil 16/112 Teil 22/77 Teil 22/77 Teil 22/77	

Gibt es noch Fragen zum Systemspiel?

Unsere LOTTO Annahmestellen stehen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Oder wir informieren direkt unter 0800 649 77 65. (gebührenfrei)

Die telefonischen Servicezeiten entnehmen Sie bitte unserer Website www.lotto-thueringen.de.

THÜRINGER STAATSI OTTERIE

im Deutschen Lotto- und Totoblock Fröhliche-Mann-Straße 3b · 98528 Suhl Email: kundenservice@lotto-thueringen.de

Telefon: 0800 649 77 65
Internet: lotto-thueringen.de

Amtlich in Deutschland gelistet (White List GGL).
Teilnahme ab 18 Jahren.
Lotterien sind Glücksspiele – lassen Sie diese nicht zur Sucht werden.
Infos unter 0800 137 27 00 · check-dein-spiel.de · buwei.de