



Aktien



Was ist eine Aktie?

Wenn eine Firma hohe Investitionskosten hat, kann sie eine Aktiengesellschaft gründen und bei privaten Geldgebern Geld „einsammeln“. Wer eine Aktie hat, besitzt dadurch ein Stück der betreffenden Firma.

Was ist eine Aktie?

Mit Aktien kann ich auf zweierlei Weise Geld verdienen:

1. Über die Dividende, also die jährliche Gewinnausschüttung
2. Über mögliche Kursgewinne

Reichsmark 1000.—

Bayerische Motoren Werke, Aktiengesellschaft in München

1000 Reichsmark

AKTIE

N^o 0106

über

TAUSEND REICHSMARK

(gemäß Umstellungsbeschluss der Generalversammlung vom 11. November 1924)

Der Inhaber dieser Aktie ist für den Betrag von Tausend Reichsmark bei der Bayerischen Motoren Werke, Aktiengesellschaft als Aktionär mit allen satzungsmäßigen Rechten und Pflichten beteiligt.

MÜNCHEN, im September 1925.

Bayerische Motoren Werke, Aktiengesellschaft

Der Aufsichtsrat:

Der Vorstand:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Eingetragen in das Aktienbuch Seite *6*

Der Kontrollbeamte:

[Handwritten signature]



BORUSSIA
D O R T M U N D



WKN 549 309 Stück 1

Nr. 00009236



Die Mannschaft im Jahr 1909



Die Borussia Dortmund Spieler 2010



Die Spieler des Borussia Dortmund im Jahr 2010

Eine Aktie

Der Inhaber dieser Stückaktie ist an der Borussia Dortmund GmbH & Co. KGaA, Dortmund, mit einem anteiligen Betrag am Grundkapital nach Maßgabe ihrer Satzung als Kommanditaktionär beteiligt.

Dortmund, im Oktober 2000
Borussia Dortmund GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft auf Aktien

Der Aufsichtsrat: Borussia Dortmund Geschäftsführungs-Gesellschaft als Kampfsprecherin

Eilert

Vorsitzender

Mirko Kretschmer

Der Geschäftsführer

Ute
Kontrollunterschrift



Stadion Borussia Dortmund



Actie No. 85.

zum Schiephause zu Berqa

Name des Inhabers:

Herrn G. M. Bürger in Berqa.

Berqa, den 2^{ten} Mai
1875.

Der Vorstand der Schützengesellschaft

H. Lortzer, G. Bürger, 2. Vorsitz
Hauptmann

Einige Grundbegriffe:

- WKN** - Nummer des Wertpapiers
- Chart** - Wertkurve der Aktie (Graph)
- Intraday** - Chart von HEUTE
- DAX** - Deutscher Aktien-Index
- Dow Jones** - Amerikanischer Aktien-Index
- Dividende** - Jährliche Gewinnausschüttung
- Depot** - Aufbewahrungs-"Ort" für Aktien (Bank)
- Devisen** - ausländische Währungen

Beispiel METRO (29.04.2010)

Metro

WKN:
725750

ISIN:
DE0007257503

Typ:
Aktien Inland

Branche:
Handel

Kurse in €
[Profil](#)
[Times & Sales](#)

Charts
[Intraday](#)
[Historisch](#)

News
[Adhocs](#)

Analyse
[Fundamentaldaten](#)
[Kurskennzahlen](#)
[Historische Kurse](#)

Vergleich
[Kennzahlen & Kurse](#)

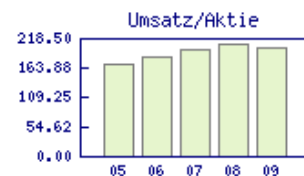
Funktion
[In Depot](#)
[In Watchlist](#)



Aktie & Unternehmen

Branche	Handel
Herkunft	Deutschland
Aktienanzahl	324,11 Mio (Stand: 25.01.10)
Marktkap.	14.688,67 Mio
Indizes/Listen	DAX , HDAX , DivDAX

Fundamental: Umsatz und Ergebnis je Aktie



Kurse Düsseldorf Neartime

Geld (Stk.)	45,395 (551)
Brief (Stk.)	45,52 (550)
Update	17:41:18
Letzter	45,32
Zeit	15:51:18
Änderung	+1,09%
Eröffnung	44,75
Vortag	44,83
Tageshoch	45,34
Tagestief	44,75
Volumen	10.761

Times & Sales [mehr](#)

Zeit	Kurs	Stück
15:51:18	45,32	90
15:46:16	45,34	40
12:15:14	44,975	48
11:42:53	45,17	60
08:34:21	44,75	0

Quelle:
www.boerse-duesseldorf.de

DAX - Werte (Kurse: 29.04.2010)

Der DAX (Deutscher Aktienindex) ist der für den deutschen Markt wichtigste Börsenindex. Er wird von der Deutschen Börse aus den Kursen der 30 umsatzstärksten deutschen Aktien berechnet und ist der meist beachtete Indikator für die Entwicklung des Marktes.



DAX - Werte (Kurse: 29.04.2010)

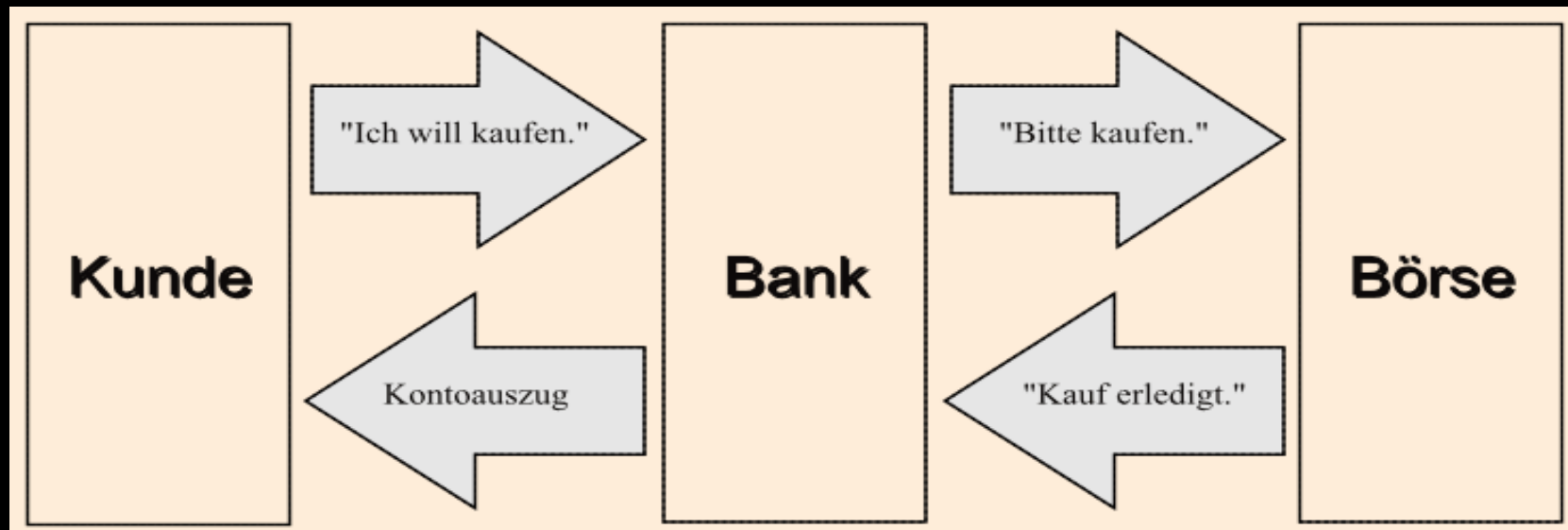
DAX		Vergleichszeitraum 1 Tag					
Name	Letzter	Geld-Stk	Geld	Brief	Brief-Stk	Geld-Änd.	Update
Adidas	43,98	568	44,09	44,21	566	+2,79%	17:36:10
Allianz	86,56	289	86,64	86,86	288	+2,36%	18:08:07
BASF	45,855	544	45,985	46,07	543	-0,75%	18:07:09
Bayer	48,94	512	48,84	48,945	511	-2,29%	18:06:07
Beiersdorf	42,89	585	42,77	42,89	583	-0,42%	18:00:34
BMW St	36,645	679	36,87	36,97	677	+1,01%	18:03:52
Commerzbank	6,053	4.173	5,992	6,042	4.138	+1,55%	17:52:10
Daimler	38,785	645	38,785	38,87	644	+3,01%	18:01:26
Deutsche Bank	53,61	468	53,51	53,62	467	+2,35%	18:07:24
Deutsche Börse	57,59	433	57,78	57,95	432	+5,09%	17:53:17
Deutsche Post	12,48	2.002	12,49	12,525	1.997	-4,59%	18:06:02
Deutsche Telekom	9,805	2.545	9,824	9,853	2.538	+1,69%	18:06:30
E.ON	27,795	892	28,04	28,11	890	+0,97%	18:04:18
Fresenius Medical Care	40,965	611	40,95	41,05	610	-0,59%	17:35:21
Fresenius Vz	54,71	460	54,43	54,58	459	-0,48%	17:57:38
Henkel Vz	40,18	621	40,315	40,425	619	+1,42%	18:02:20
Infineon	5,34	4.682	5,34	5,372	4.654	+1,71%	18:07:36
K+S	43,60	574	43,59	43,71	572	+0,80%	17:36:50
Linde	89,21	281	89,16	89,34	280	+2,04%	17:45:45
Lufthansa	12,60	1.985	12,60	12,635	1.979	+3,19%	17:58:28
MAN	70,37	356	70,33	70,51	355	+5,09%	18:07:45
Merck KGaA	62,94	399	62,76	62,94	398	-0,12%	17:58:19
Metro	45,32	551	45,395	45,52	550	+1,14%	17:41:18
Münchener Rück	108,50	232	108,21	108,53	231	-3,76%	18:08:03
RWE St	61,18	410	61,07	61,16	409	-0,12%	18:07:57
Salzgitter	62,96	399	62,68	62,86	398	+2,15%	18:07:43
SAP	35,94	697	35,88	35,985	695	+0,75%	17:56:41
Siemens	73,00	343	73,09	73,16	342	+1,24%	18:04:07
ThyssenKrupp	25,00	1.011	24,75	24,82	1.008	+1,14%	17:42:27
Volkswagen Vz	71,79	347	72,19	72,31	346	+4,63%	17:53:43

Wie kann ich Aktien kaufen?

Aktien und andere Wertpapiere werden an der Börse gehandelt. Als Privatmensch kann ich aber nicht einfach an der Börse Wertpapiere kaufen. Dies geht nur über die Banken oder Sparkassen.

Wie kann ich Aktien kaufen?

Aktien und andere Wertpapiere werden an der Börse gehandelt. Als Privatmensch kann ich aber nicht einfach an der Börse Wertpapiere kaufen. Dies geht nur über die Banken oder Sparkassen.



Und was sind (Staats-)Anleihen?

Staatsanleihen sind ein sehr beliebtes Börsenpapier in Deutschland, bei dem es sich um ein festverzinsliches Wertpapier handelt. Begründen lässt sich diese Beliebtheit durch die hohe Sicherheit und den gleichzeitigen guten Ertragsmöglichkeiten, die in der Regel deutlich über denen von Spareinlagen liegen.

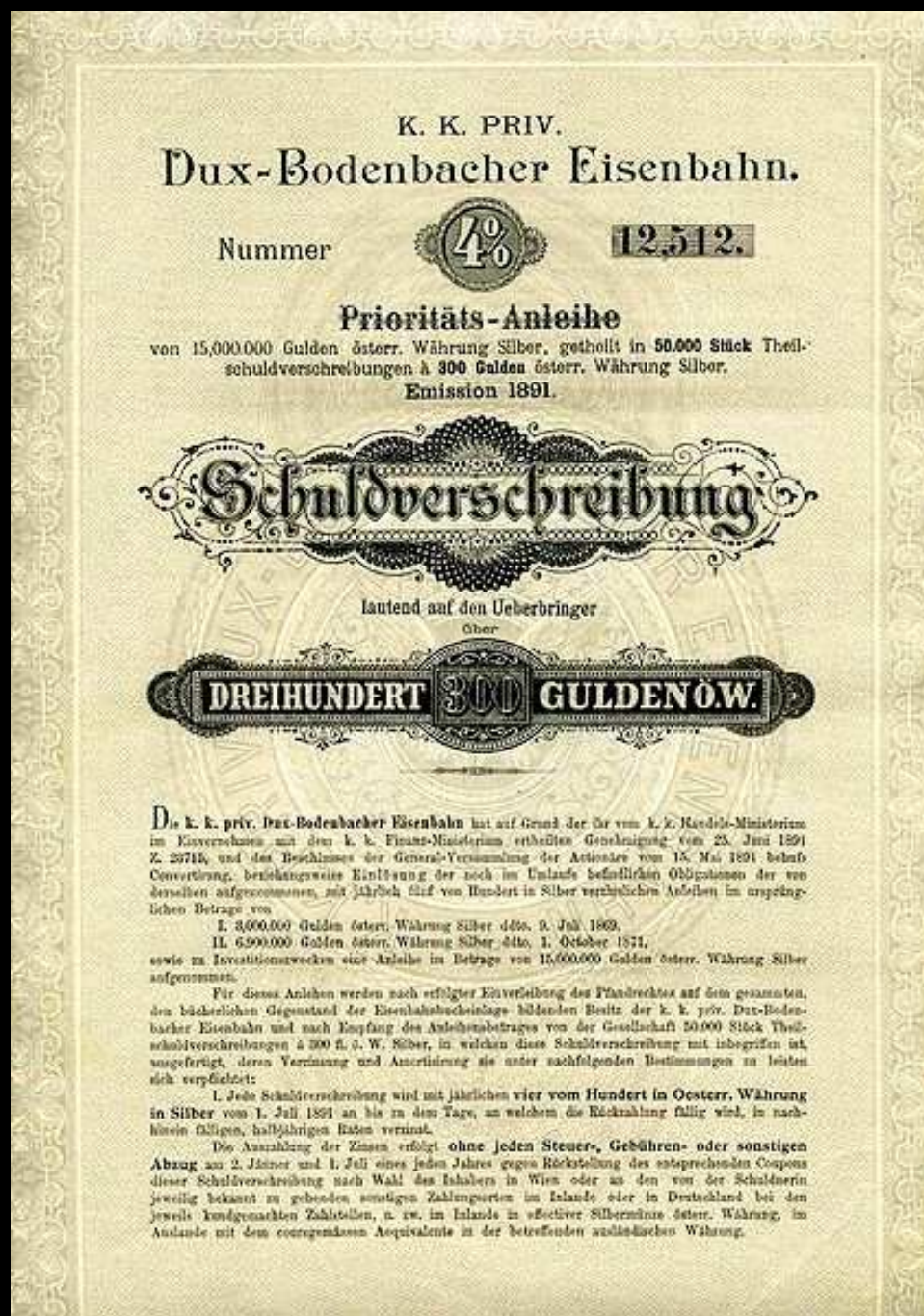
Und was sind (Staats-)Anleihen?

Staatsanleihen werden, wie die Aktien, an der Börse gehandelt. Somit können sie täglich gekauft und auch verkauft werden. Dem Käufer wird der Anspruch auf einen fester Zinssatz und eine Rückzahlung zu 100 Prozent zu einem bestimmten Zeitpunkt verbrieft.

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Staatsanleihen verfolgen das Ziel, dass sich der Staat von privaten Anlegern Geld leiht. Dazu werden regelmäßig neue Staatsanleihen emittiert. Die Laufzeit dieser Staatsanleihen liegt in der Regel bei zehn Jahren.

Und was sind (Staats-)Anleihen?



Und was sind (Staats-)Anleihen?

M./N. 1000

$\frac{4}{5}$ v. H.
1922
 $\frac{4}{5}$ v. H.

Anleihe des Deutschen Reichs

Schuldverschreibung

über

Buchstabe **G** 1000 Nr. 0578867

Eintausend Mark Reichswahrung,

bis 31. Oktober 1925 unverzinslich,
 vom 1. November 1925 bis 31. Oktober 1930 mit vier und
 vom 1. November 1930 an mit fünf vom Hundert verzinst.

Ausgefertigt auf Grund des Gesetzes über die Zwangsanleihe vom 20. Juli 1922 (Reichsgesetzblatt S. 601).

Die Zinsen werden bei der Staatsschulden-Tilgungskasse in Berlin und außerdem bei den vom Reichsminister der Finanzen bezeichneten Stellen halbjahrlich am

1. Mai und 1. November

an den Uebersieger der Stückchen gezahlt. Die Zinsstuckchen sind ungaltig, wenn eine Ecke abgeklippt ist. Der Anspruch auf die Zinsen erlischt, wenn der Zinsstuckchen nicht binnen vier Jahren nach Ablauf des Jahres, in dem er fällig wird, zur Einlösung vorgelegt wird. Nach Ablauf einer Zinsstuckchenreihe wird zu der Schuldverschreibung eine neue Reihe mit Erneuerungsstuckchen für die folgende ausgegeben.

Die Anleihe wird gemäß § 5 des Gesetzes über die Zwangsanleihe vom 20. Juli 1922 (Reichsgesetzblatt S. 601) vom 1. November 1925 an jährlich mit mindestens ein halb vom Hundert ihres anfänglichen Nennbetrags unter Hinzurechnung der durch die Tilgung ersparten Zinsen getilgt. Die Tilgung wird in der Weise bewirkt, daß eine entsprechende Anzahl von Schuldverschreibungen zum Tagesmarkte angekauft oder zwecks Rückzahlung zum Nennwert ausgeliefert und üblich aufgelassen wird. Den Inhabern der Schuldverschreibungen bleibt ein Kandigungsrecht nicht zu.

Berlin, den 1. August 1922.

Reichsschuldenverwaltung



Halle, Verleger: Dr. Kurt H. Springer & Co. Druckerei

Kronke, Moll, Hinderling, Schulzmeister

Buchstabe **G**

Nr. 0 5 7 8 8 6 7

Beigefügt sind die Zinsstuckchen Reihe I
Nr. 1 bis 10 mit Erneuerungsstuckchen.

Angefertigt



Reichsbankdruckerei

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €
Zinssatz: 3,2 %
Laufzeit: 10 Jahre

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €

Zinssatz: 3,2 %

Laufzeit: 10 Jahre

Frau Clever: sie will 50 000 € anlegen

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €

Zinssatz: 3,2 %

Laufzeit: 10 Jahre

Frau Clever: sie will 50 000 € anlegen
sie erhält pro Jahr 1 600 € Zinsen

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €

Zinssatz: 3,2 %

Laufzeit: 10 Jahre

Frau Clever: sie will 50 000 € anlegen
sie erhält pro Jahr 1 600 € Zinsen
nach 10 Jahren:

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €

Zinssatz: 3,2 %

Laufzeit: 10 Jahre

Frau Clever: sie will 50 000 € anlegen

sie erhält pro Jahr 1 600 € Zinsen

nach 10 Jahren:

sie hat insgesamt 16 000 € Zinsen bekommen

Und was sind (Staats-)Anleihen?

Beispiel:

Kapital: 100 000 000 €

Zinssatz: 3,2 %

Laufzeit: 10 Jahre

Frau Clever: sie will 50 000 € anlegen

sie erhält pro Jahr 1 600 € Zinsen

nach 10 Jahren:

sie hat insgesamt 16 000 € Zinsen bekommen

sie erhält die 50 000 € zurück

Beispiel: Staats-Anleihe

3.75% Bundesrepublik Deutschland Anleihe v. 06(2017)

WKN:
113531

ISIN:
DE0001135317

Typ:
Anleihe

BONDBOARD

Kurse in %
[Profil](#)
[Times & Sales](#)

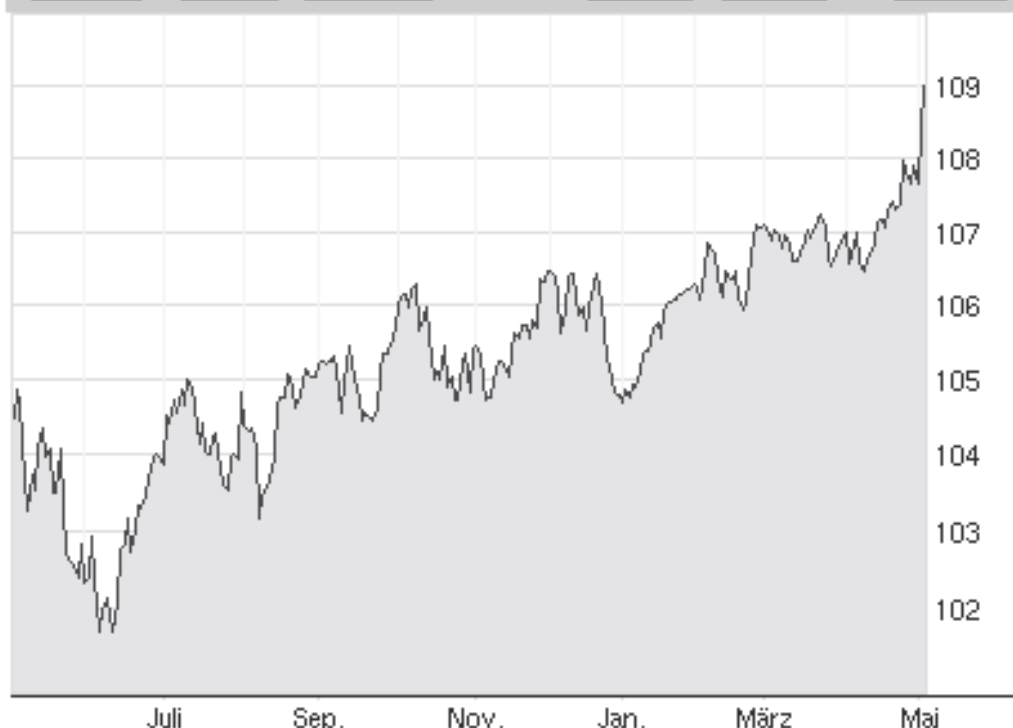
Charts
[Intraday](#)
[Historisch](#)

Analyse
[Kurskennzahlen](#)
[Historische Kurse](#)

Funktion
[In Depot](#)
[In Watchlist](#)

Chart

[Intraday](#) [5 Tage](#) [3 Monate](#) [1 Jahr](#) [3 Jahre](#) [5 Jahre](#) [Gesamt](#)



Kurse Düsseldorf Neartime

Update	22:00:47
Letzter	109,01
Zeit	17:29:58
LiRa*	1
Änderung	+0,60%
Eröffnung	108,65
Vortag	108,35
Tageshoch	109,01
Tagestief	108,65
Volumen	6.010.000

Rendite +2,30%

Beispiel: Unternehmens-Anleihe

6.5% Deutsche Lufthansa AG Medium-Term Notes v.09 (2016)

WKN:
A0Z15N

ISIN:
XS0438813536

Typ:
Anleihe

BONDBOARD

Kurse in %
[Profil](#)
[Times & Sales](#)

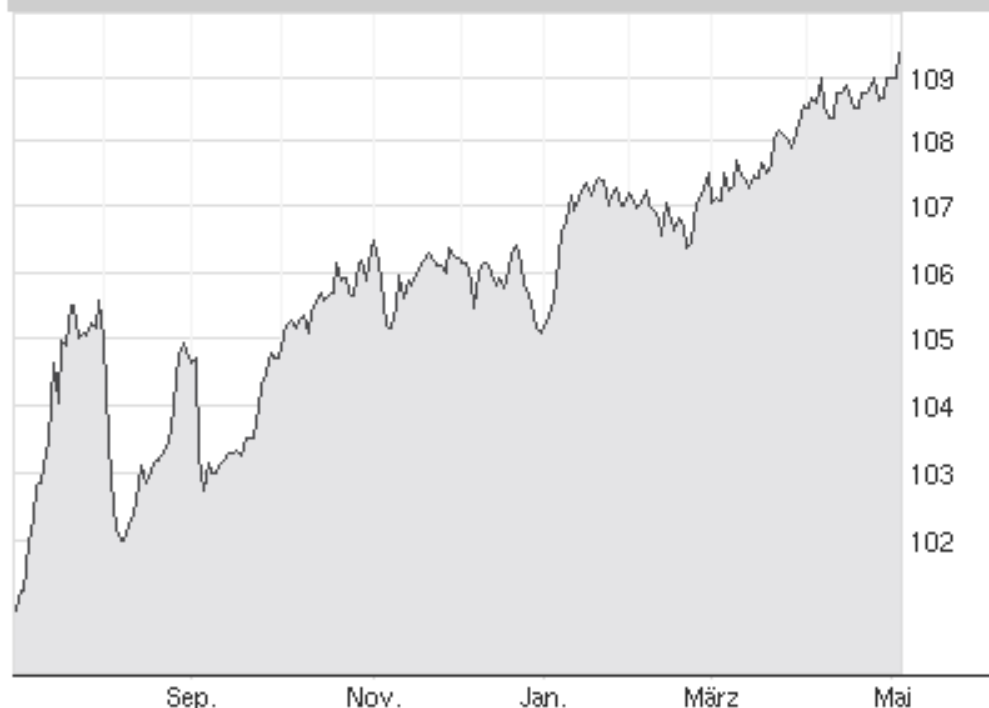
Charts
[Intraday](#)
[Historisch](#)

Analyse
[Kurskennzahlen](#)
[Historische Kurse](#)

Funktion
[In Depot](#)
[In Watchlist](#)

Chart

[Intraday](#) [5 Tage](#) [3 Monate](#) [1 Jahr](#) [3 Jahre](#) [5 Jahre](#) [Gesamt](#)



Kurse Düsseldorf Neartime

Update	22:00:47
Letzter	109,38
Zeit	17:30:06
LiRa*	3
Änderung	+0,34%
Eröffnung	109,38
Vortag	109,00
Tageshoch	109,38
Tagestief	109,38

Rendite +4,76%

Beispiel: Auslands-Anleihe

4.3% Griechenland Notes v. 09(2012)

WKN:
A0T6US

ISIN:
GR0110021236

Typ:
Anleihe

BONDBOARD

Kurse in %
[Profil](#)
[Times & Sales](#)

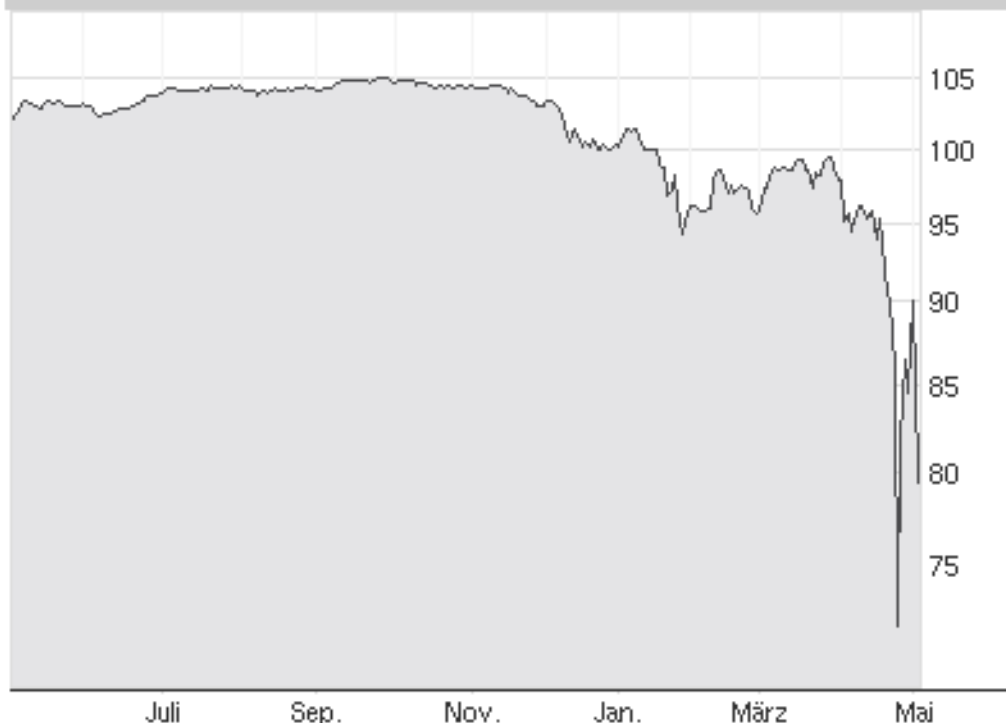
Charts
[Intraday](#)
[Historisch](#)

Analyse
[Kurskennzahlen](#)
[Historische Kurse](#)

Funktion
[In Depot](#)
[In Watchlist](#)

Chart

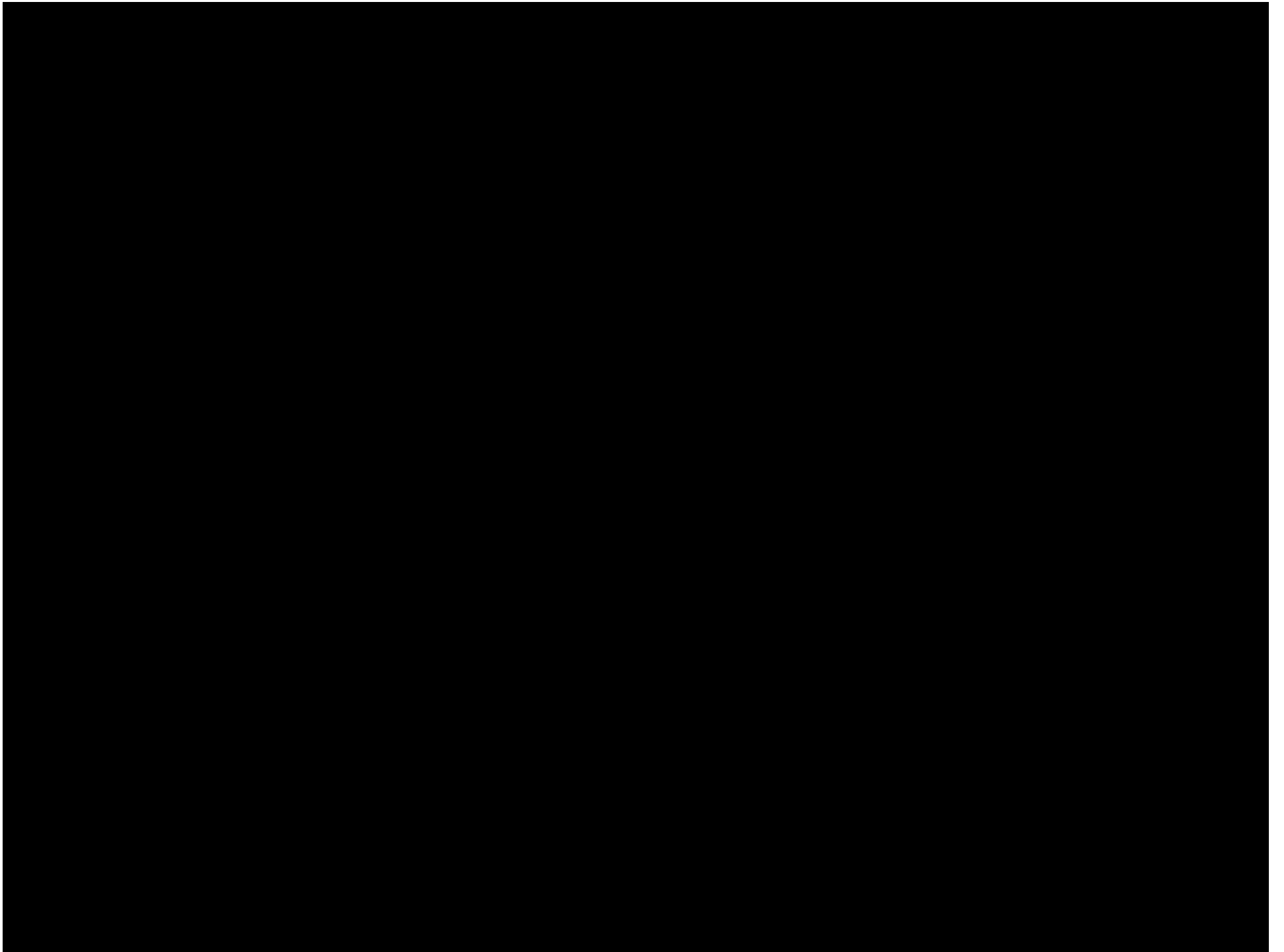
[Intraday](#) [5 Tage](#) [3 Monate](#) [1 Jahr](#) [3 Jahre](#) [5 Jahre](#) [Gesamt](#)



Kurse Düsseldorf Neartime

Update	22:00:47
Letzter	79,46
Zeit	17:30:32
LiRa*	3
Änderung	-6,51%
Eröffnung	85,00
Vortag	85,00
Tageshoch	87,75
Tagestief	79,46
Volumen	77.000

Rendite +16,99%



Was sind Investmentfonds?

Vielen Anlegern ist es zu mühsam oder zu zeitaufwendig, sich mit dem Kauf von Aktien oder Anleihen zu beschäftigen. Hier bieten die Investmentfonds eine interessante Alternative.

Die Fondsgesellschaft sammelt bei Anlegern Geld ein und kauft damit an der Börse Wertpapiere.



Unterschiedliche Investmentfonds

Man unterscheidet u.a.

Aktienfonds

breites Spektrum von Aktien

Rentenfonds

Staats- und Firmenanleihen

Immobilienfonds

hier wird in verschiedenste Immobilien investiert

Mischfonds

unterschiedliche Wertpapiere

Vorteile der Investmentfonds?

Sicherheit - das Geld der Anleger wird in einem Sondervermögen gesammelt.

Vorteile der Investmentfonds?

Sicherheit - das Geld der Anleger wird in einem Sondervermögen gesammelt.

Risikomischung - durch die breite Streuung in viele verschiedene Wertpapiere wird das Risiko verteilt.

Vorteile der Investmentfonds?

Sicherheit - das Geld der Anleger wird in einem Sondervermögen gesammelt.

Risikomischung - durch die breite Streuung in viele verschiedene Wertpapiere wird das Risiko verteilt.

Kleinanlegerfreundlich - man kann auch mit kleinen Geldbeträgen beginnen.

Beispiel 1: DWS Inrenta

DWS INRENTA

WKN: 847403 **ISIN:** DE0008474032 **Typ:** Fonds Inland **Branche:** Fonds Rentenmarkt

Kurse in € **Charts** **Analyse** **Vergleich** **Funktion**
[Profil](#) [Intraday](#) [Kurskennzahlen](#) [Kennzahlen & Kurse](#) [In Depot](#)
[Times & Sales](#) [Historisch](#) [Historische Kurse](#) [Börsen- & KAG-Kurse](#) [In Watchlist](#)



Kurse Düsseldorf Realtime

Letzter	36,21
Zeit	28.05.10
Änderung	0,00%
Vortag	36,21
Tageshoch	36,21
Tagestief	36,21
Volumen	0

Ausschüttungen

Datum	Betrag
27.11.09	1,43
21.11.08	1,62
16.11.07	1,20
24.11.06	1,30
25.11.05	1,40
18.11.04	1,45
20.11.03	1,70
21.11.02	1,65
22.11.01	1,85
23.11.00	1,75
15.11.99	2,00
16.11.98	3,70
17.11.97	4,00
11.11.96	4,00
13.11.95	4,00
14.11.94	4,20

Beispiel 2: DWS Investa

DWS INVESTA

WKN:
847400

ISIN:
DE0008474008

Typ:
Fonds Inland

Branche:
Fonds Aktien

Kurse in €
[Profil](#)
[Times & Sales](#)

Charts
[Intraday](#)
[Historisch](#)

Analyse
[Kurskennzahlen](#)
[Historische Kurse](#)

Vergleich
[Kennzahlen & Kurse](#)
[Börsen- & KAG-Kurse](#)

Funktion
[In Depot](#)
[In Watchlist](#)

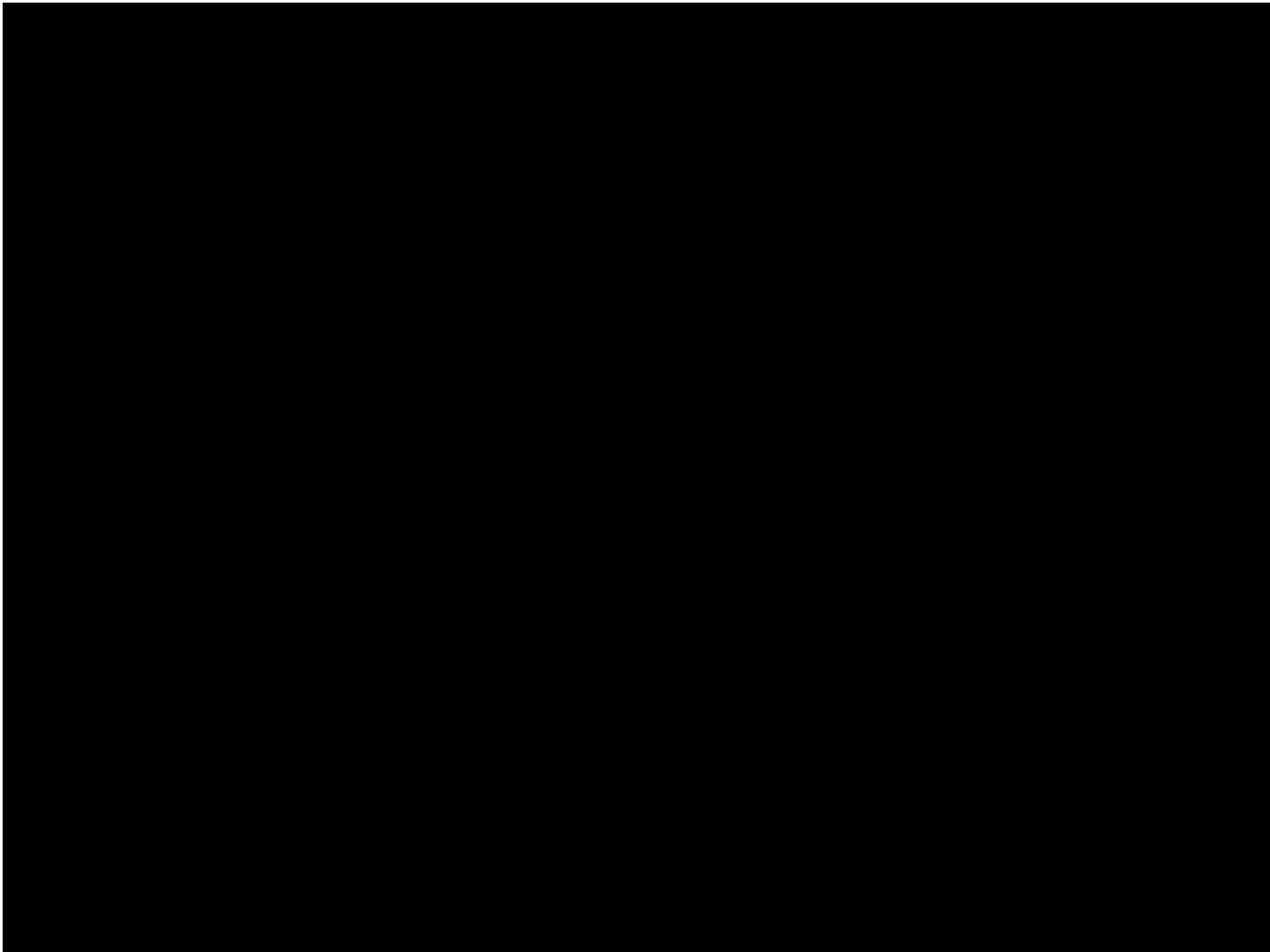


Kurse Düsseldorf Realtime

Letzter	84,21
Zeit	28.05.10
Änderung	+2,53%
Vortag	82,13
Tageshoch	84,21
Tagestief	84,21
Volumen	0

Ausschüttungen

Datum	Betrag
27.11.09	1,56
21.11.08	2,15
16.11.07	2,30
24.11.06	1,15
25.11.05	0,90
18.11.04	0,70
20.11.03	1,20
21.11.02	1,50
22.11.01	2,40
23.11.00	2,44
15.11.99	2,40
16.11.98	5,17
17.11.97	3,11
11.11.96	3,08
13.11.95	2,50
14.11.94	3,07



Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €. Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- a) Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- b) Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- c) Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.

Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- a) Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- b) Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- c) Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.

Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis: - 6978,00 €

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.

Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis:	- 6978,00 €
Dividende 1. Jahr	202,50 €

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.
Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis:	- 6978,00 €
Dividende 1. Jahr	202,50 €
Dividende 2. Jahr	172,50 €

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.

Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis:	- 6978,00 €
Dividende 1. Jahr	202,50 €
Dividende 2. Jahr	172,50 €
Verkaufspreis	6330,00 €

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.

Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis:	- 6978,00 €
Dividende 1. Jahr	202,50 €
Dividende 2. Jahr	172,50 €
Verkaufspreis	6330,00 €
Gewinn / Verlust	- 273,00 €

Rechenbeispiel 1

Herr Schlau kauft 150 Aktien zu einem Kurs von 46,52 €.
Er bekommt im 1. Jahr 1,35 € Dividende und im 2. Jahr 1,15 €. Danach verkauft er die Aktien zu einem Kurs von 42,20 €.

- Hat er in den zwei Jahren einen Gewinn oder Verlust gemacht?
- Wie hoch ist der Gewinn oder Verlust?
- Wie hoch war die prozentuale Verzinsung der Anlage?

Lösung:

Kaufpreis:	- 6978,00 €
Dividende 1. Jahr	202,50 €
Dividende 2. Jahr	172,50 €
Verkaufspreis	6330,00 €
Gewinn / Verlust	- 273,00 €
Der Verlust beträgt	3,91 %

Rechenbeispiel 2

Frau Emsig möchte 20 000 € in Anleihen anlegen.
Eine neue Emission bietet 3,15% bei einer Laufzeit von 10 Jahren.

- a) Wie viele Zinsen bekommt Frau Emsig pro Jahr?
- b) Über wie viel Geld verfügt sie am Ende der Laufzeit?

Rechenbeispiel 2

Frau Emsig möchte 20 000 € in Anleihen anlegen.

Eine neue Emission bietet 3,15% bei einer Laufzeit von 10 Jahren.

a) Wie viele Zinsen bekommt Frau Emsig pro Jahr?

b) Über wie viel Geld verfügt sie am Ende der Laufzeit?

Lösung:

$$\text{a) } 20\,000 \text{ €} * 3,15\% = 630 \text{ €}$$

Rechenbeispiel 2

Frau Emsig möchte 20 000 € in Anleihen anlegen.

Eine neue Emission bietet 3,15% bei einer Laufzeit von 10 Jahren.

a) Wie viele Zinsen bekommt Frau Emsig pro Jahr?

b) Über wie viel Geld verfügt sie am Ende der Laufzeit?

Lösung:

$$\text{a) } 20\,000 \text{ €} * 3,15\% = 630 \text{ €}$$

$$\text{b) } 10 \text{ Jahre} * 630,00 \text{ €} = 6300,00 \text{ €}$$

Rechenbeispiel 2

Frau Emsig möchte 20 000 € in Anleihen anlegen.

Eine neue Emission bietet 3,15% bei einer Laufzeit von 10 Jahren.

a) Wie viele Zinsen bekommt Frau Emsig pro Jahr?

b) Über wie viel Geld verfügt sie am Ende der Laufzeit?

Lösung:

$$\text{a) } 20\,000 \text{ €} * 3,15\% = 630 \text{ €}$$

$$\text{b) } 10 \text{ Jahre} * 630,00 \text{ €} \qquad 6300,00 \text{ €}$$

$$\text{Rückzahlung Kapital} \qquad 20000,00 \text{ €}$$

Rechenbeispiel 2

Frau Emsig möchte 20 000 € in Anleihen anlegen.

Eine neue Emission bietet 3,15% bei einer Laufzeit von 10 Jahren.

a) Wie viele Zinsen bekommt Frau Emsig pro Jahr?

b) Über wie viel Geld verfügt sie am Ende der Laufzeit?

Lösung:

$$\text{a) } 20\,000 \text{ €} * 3,15\% = 630 \text{ €}$$

$$\text{b) } 10 \text{ Jahre} * 630,00 \text{ €} \qquad 6300,00 \text{ €}$$

$$\text{Rückzahlung Kapital} \qquad 20000,00 \text{ €}$$

$$\text{Gesamtsumme:} \qquad 26300,00 \text{ €}$$

Rechenbeispiel 3

Susi will Fondsanteile kaufen. Sie hat 870 € zur Verfügung. Ein Anteil kostet aktuell 32,45 €.
Wie viele Anteile kann sie kaufen?

Rechenbeispiel 3

Susi will Fondsanteile kaufen. Sie hat 870 € zur Verfügung. Ein Anteil kostet aktuell 32,45 €.

Wie viele Anteile kann sie kaufen?

Lösung:

$$870 : 32,45 = 26,8$$

Rechenbeispiel 3

Susi will Fondsanteile kaufen. Sie hat 870 € zur Verfügung. Ein Anteil kostet aktuell 32,45 €.

Wie viele Anteile kann sie kaufen?

Lösung:

$$870 : 32,45 = 26,8$$

Sie kann also 26 Anteile kaufen.

