



# **IDEA als Instrument der digitalen Betriebs- und Jahresabschlussprüfung**

Dipl.-Kfm. Gero Hübenthal

Wirtschaftsprüfer · Steuerberater



## Vortragsgliederung

- (1) IDEA – Die Prüfungssoftware der Finanzverwaltung
- (2) Rechtliche Basis – Datenträgerüberlassung
- (3) Ablauf der digitalen Prüfung mit IDEA
  - Planung
  - Prüfung (Datenimport und Datenanalyse)
  - Auswertung
- (4) Konsequenzen der Datenanalyse
- (5) Vor- und Nachteile der digitalen Datenanalyse mit IDEA
- (6) Weiterführende Informationen

## Die offizielle Prüfungssoftware der Finanzverwaltung

**IDEA** wurde 1985 für den kanadischen Rechnungshof entwickelt und ist in über 40 Ländern als Analyseprogramm für das Finanzamt, Wirtschaftsprüfer, Buchhalter, Investoren, Planungsstäbe und Unternehmen im Einsatz.

**IDEA-Begriff:** Interactive **D**ata **E**xtraction and **A**nalysis  
Dialoggestützte Daten-Filtrierung und  
Analyse

**Einsatzgebiet:** Software zum Import, zur Selektion und zur  
Analyse von großen Datenmengen

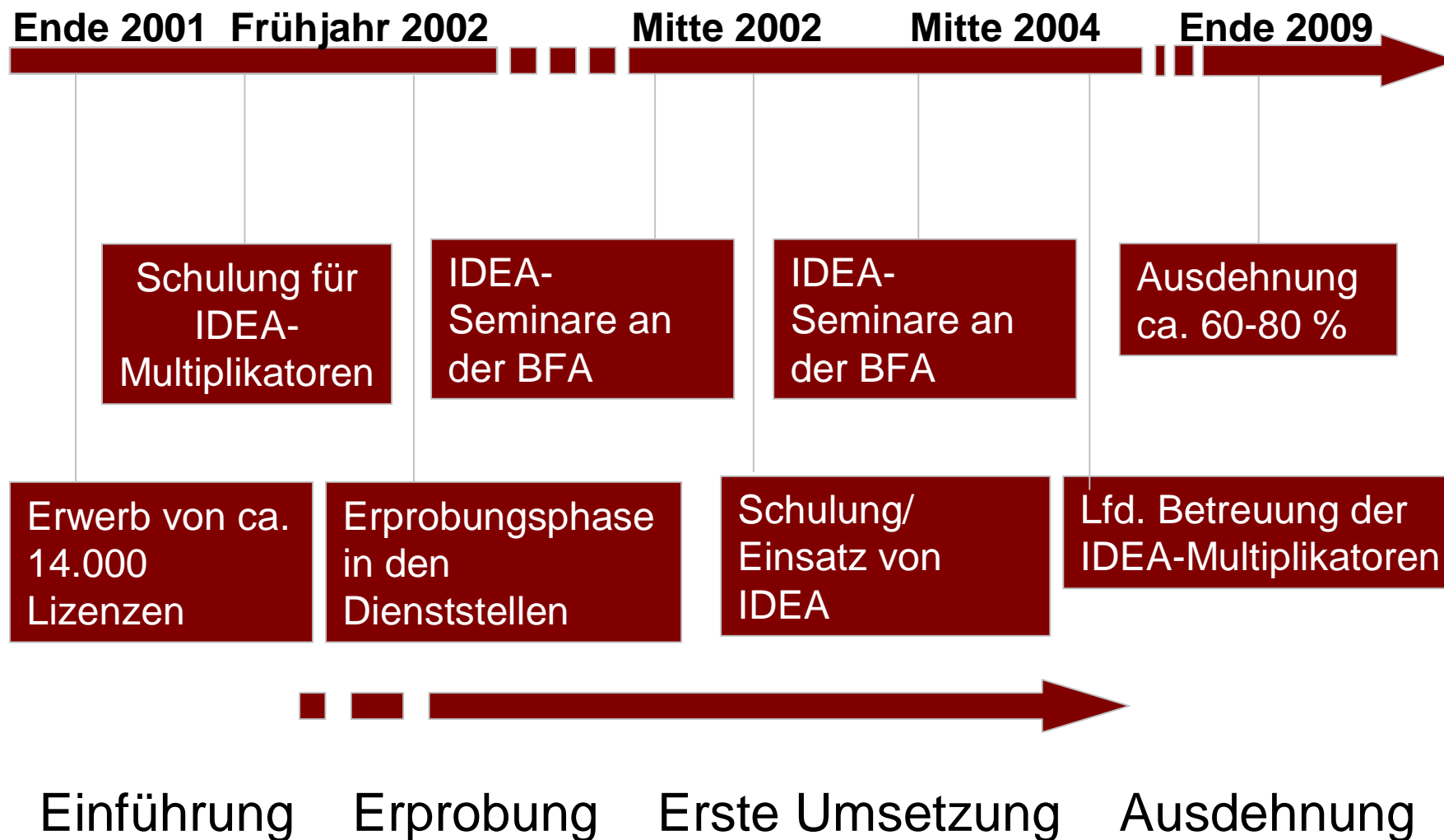


## Rechtliche Basis - Datenträgerüberlassung

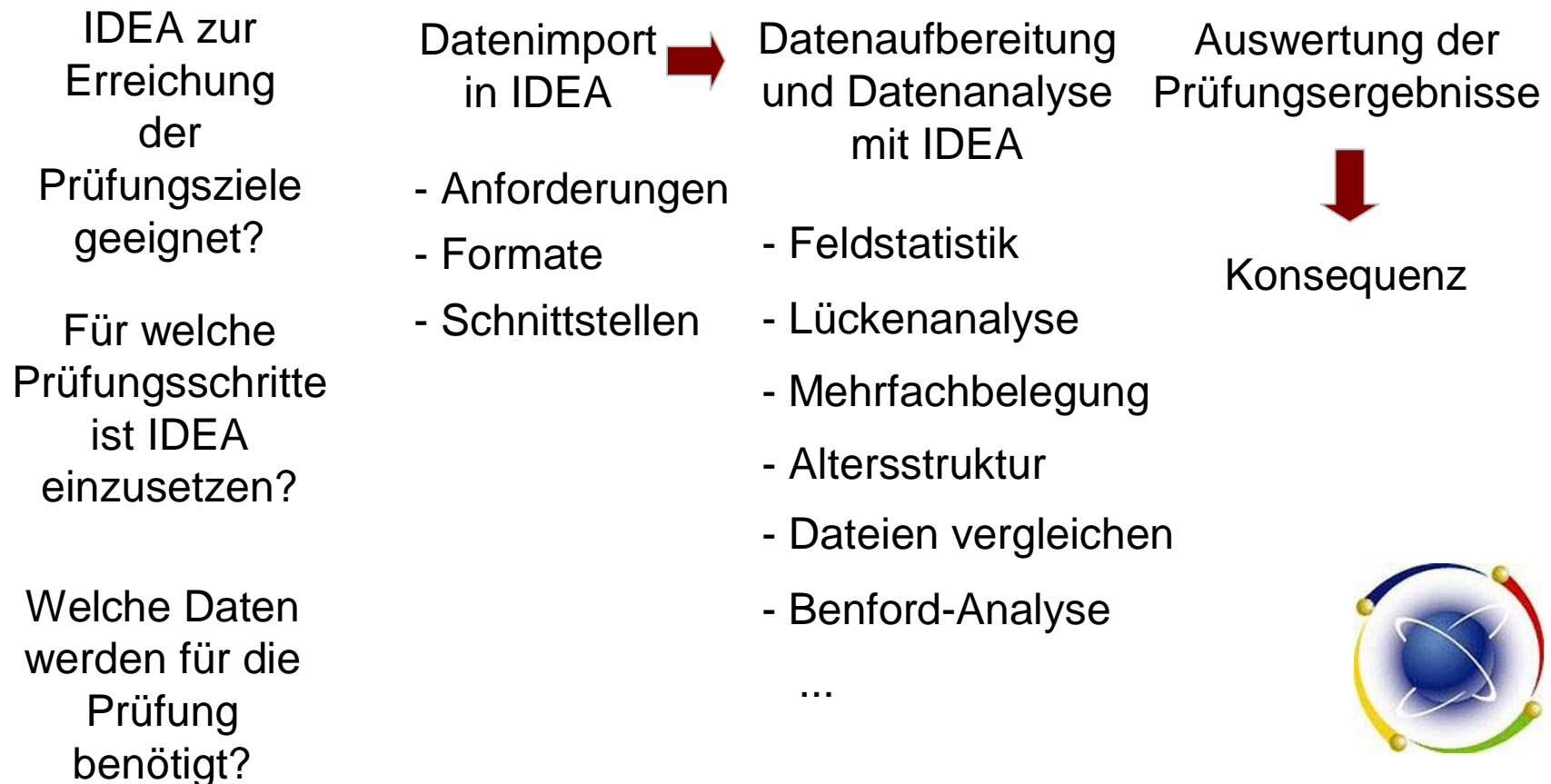
*„Sie kann im Rahmen einer Außenprüfung auch verlangen, dass die Daten nach ihren Vorgaben maschinell ausgewertet oder ihr die gespeicherten Unterlagen und Aufzeichnungen auf einem maschinell verwertbaren Datenträger zur Verfügung gestellt werden.“ (§ 147 Abs. 6 Satz 2 AO)*

- Überlassung der gespeicherten Unterlagen auf maschinell verwertbaren Datenträgern
- Alle zur Auswertung der Daten notwendigen Informationen sind in maschinell auswertbarer Form zur Verfügung zu stellen
- Rückgabe der Datenträger und Löschung der Daten nach Auswertung

# Aktivitäten der Finanzverwaltung



## Ablauf einer Prüfung mittels IDEA





## Mitwirkungspflichten im Rahmen der Prüfung (Z3)

- ✓ Bereitstellung von Daten in maschinell auswertbarer Form (Bildformate sind grundsätzlich nicht ausreichend)
- ✓ Bereitstellung von Informationen über Datenstruktur, Datensatz, Felddescription, interne und externe Verknüpfungen in maschinell auswertbarer Form
- ✓ Datenüberlassung auch, soweit sich die Daten bei Dritten befinden

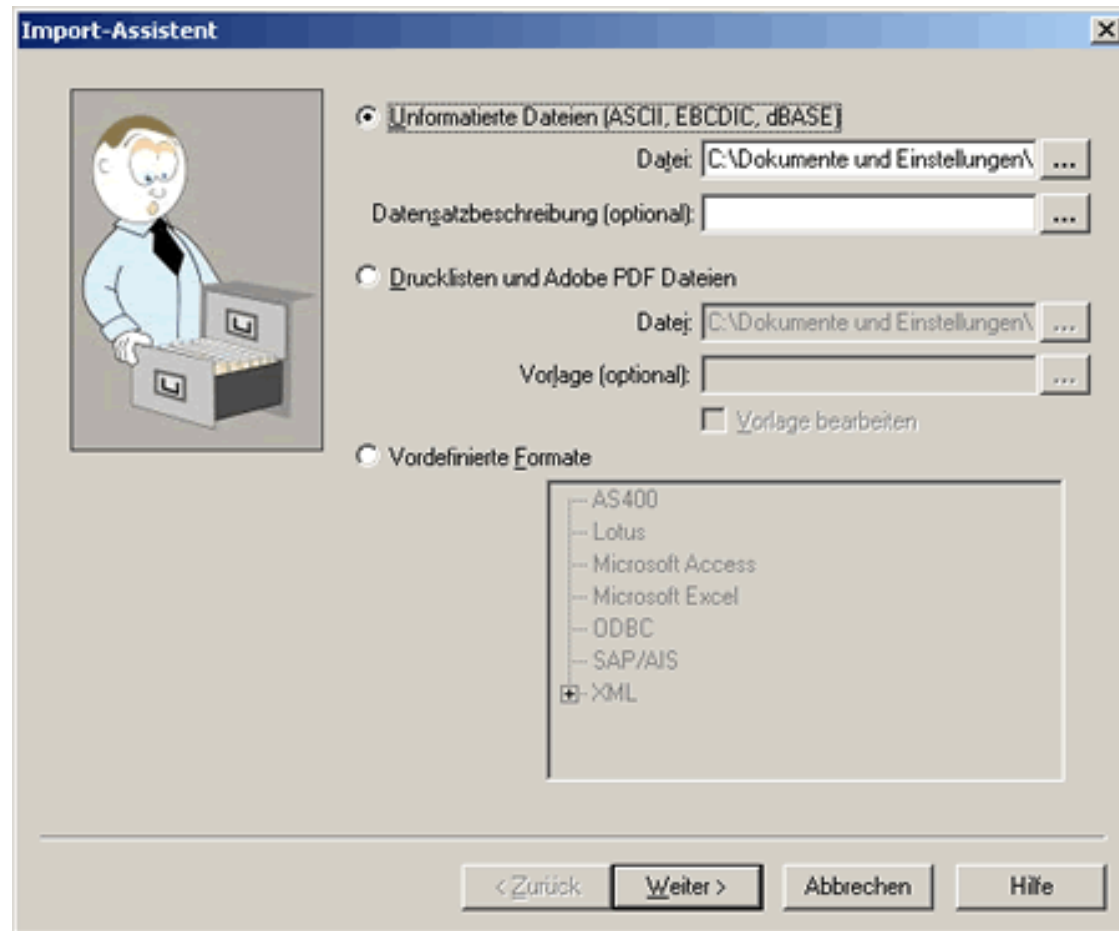


# Datenimport – Der Importassistent in IDEA

## Dateiformate

- ✓ ASCII Dateien
- ✓ dBASE
- ✓ MS-Excel
- ✓ MS-Access
- ✓ SAP/ AIS
- ✓ EBCDIC fixe Länge
- ✓ Lotus 123
- ✓ Druckdateien
- ✓ Sonstige

Datenbankformate





## Feldstatistiken numerisch

Numerische Statistiken	ANKAUF	ERLOES	ERGEBNIS	NEUWKZ	V_DAUER
Netto Wert	16.217.323,58	14.481.031,22	-1.736.292,02	332,00000	239.125,00000
Absolutwert	16.217.323,58	14.481.031,22	6.513.941,66	332,00000	239.125,00000
Anzahl Datensätze	1010	1010	1010	1010	1010
Anzahl der Nullwerte	0	0	0	678	0
Positive Werte	16.217.323,58	14.481.031,22	2.388.824,82	332,00000	239.125,00000
Negative Werte	0,00	0,00	-4.125.116,84	0,00000	0,00000
Anzahl positiver Datensätze	1010	1010	460	332	1010
Anzahl negativer Datensätze	0	0	550	0	0
Anzahl von Datenfehlern	0	0	0	0	0
Anzahl gültiger Werte	1010	1010	1010	1010	1010
Durchschnittswert	16.056,76	14.337,65	-1.719,10	0,33	236,76
Minimum	200,60	6.264,74	-32.277,64	0,00000	7,00000
Maximum	48.796,57	22.447,53	16.835,71	1,00000	684,00000
Datensatznummer des Minimums	9	404	578	1	5
Datensatznummer des Maximums	578	942	775	11	15
Standardabweichung der Stichprobe	9.104,57	3.082,64	8.175,82	0,47	133,11
Varianz der Stichprobe	82.893.211,72	9.502.643,89	66.844.030,00	0,22	17.718,45



## Feldstatistiken Datum

Datumsstatistiken	A_DATUM	V_DATUM
Anzahl Datensätze	1010	1010
Anzahl Datensätze ohne Inhalt	0	0
Anzahl gültiger Werte	1010	1010
Frühestes Datum	1994/02/17	1995/01/01
Spätestes Datum	1996/12/20	1997/12/28
Datensatz-Nr. von Frühestem	616	66
Datensatz-Nr. von Spätestem	222	184
Häufigster Tag	Freitag	Sonntag
Häufigster Monat	März	Januar
Elemente im Januar	24	907
Elemente im Februar	28	0
Elemente im März	181	0
Elemente im April	125	0
Elemente im Mai	118	0
Elemente im Juni	63	0
Elemente im Juli	79	0
Elemente im August	117	0
Elemente im September	88	2
Elemente im Oktober	59	1
Elemente im November	65	9
Elemente im Dezember	63	91

?! →

?! ↙

?! }



# Lückenanalyse

The screenshot shows the IDEA software interface with a data table and a dialog box for numerical gap analysis.

	RECHNUNG	KUNDENNUM	KUNDENNAME	PLZ	ORT	RECHNUNGS	BETRAG	MAH	MAHNDATUM_D
1	7457837	4355005	Dudeins GmbH Industrietechnik	82515	München	24.02.2003	61.168,10	5	25.06.2003
2	7457838	4341179	RSM GmbH	81451	München	21.11.2003	22.309,10	0	0000000000
3	7457839	4335855	Hellenthal E. & Cie Aachener S	61535	Frankfurt	12.04.2003	13.240,91	3	12.06.2003
4	7457840	4301825	G + H Montage GmbH	32316	Hannover	08.03.2003	57.959,00	4	07.06.2003
5	7457841	4300793	Schlenhardt & Partner GmbH	22302	Hamburg	08.06.2003	38.320,22	1	23.06.2003
6	7457842	4320755	Schoenweitz Optic Hohenzollern	10047	Berlin	02.08.2003	63.984,66	0	0000000000
7	7457843	4330012	Fritz Jesko Handels GmbH & CO	81787	München	24.02.2003	38.700,57	5	25.06.2003
8	7457844	4365297	Aeroworld Flugvermittlung GmbH	41666	Lübeck	26.09.2003	17.288,73	0	0000000000
9	7457845	4321658	Brenntag AG	20536	Hamburg	12.05.2003	62.312,18	2	12.06.2003
10	7457846	4360849	Ampdown Cases C					3	21.06.2003
11	7457847	4360564	BASF Lacke + Far					0	0000000000
12	7457848	4311087	Contraf-Nicotex-T					3	19.06.2003
13	7457849	4353219	Ikoss GmbH					0	0000000000
14	7457850	4356840	Dampsoft Softwar					0	0000000000
15	7457851	4307707	Hanseatische Fre					1	24.06.2003
16	7457852	4306737	Estemac Electron					6	21.06.2003
17	7457853	4304017	Goronschewski, V					4	20.06.2003
18	7457854	4338512	Carbochem Hand					0	0000000000
19	7457855	4340652	BG Transport Gm					6	28.06.2003
20	7457856	4336271	Sehil GmbH					1	20.06.2003
21	7457857	4323634	Reifen Koslowski GmbH	82305	München	29.04.2003	22.514,17	3	29.06.2003
22	7457858	4330215	Macor Marine Systems Internati	80806	München	08.05.2003	10.217,83	2	08.06.2003
23	7457859	4356348	Stewing Vertriebs GmbH & Co. K	20206	Hamburg	26.09.2003	26.875,54	0	0000000000
24	7457860	4330082	Elsner+flake Fontinform GmbH	12642	Berlin	12.04.2003	22.229,37	3	12.06.2003
25	7457861	4328731	Zitzelsberger Elektro GmbH	20851	Hamburg	31.12.2003	35.312,41	0	0000000000
26	7457862	4322713	HC Consult München GmbH	81317	München	16.04.2003	14.229,89	3	16.06.2003
27	7457863	4331399	HC Immobilien GmbH	82263	München	26.11.2003	797,65	0	0000000000
28	7457864	4314858	Jumel Friseurbetriebe GmbH	30550	Hannover	18.02.2003	27.000,88	5	19.06.2003
29	7457865	4315833	Kajima GmbH	31433	Hannover	18.03.2003	25.823,49	4	17.06.2003
30	7457866	4341345	Kyrein GmbH & Co. Baubetreuung	20104	Hamburg	20.02.2003	25.820,75	5	21.06.2003
31	7457867	4306176	Lange Bruno Dr. GmbH	70100	Stuttgart	13.09.2003	4.938,52	0	0000000000
32	7457868	4346990	Werner Losin GmbH	30205	Hannover	08.04.2003	1.367,79	3	08.06.2003

**Lückenanalyse Numerisch** Dialogbox:

- Feld: RECHNUNGSNUMME
- Kriterium: [ ]
- Startwert: 7.457.832
- Letzter Wert: 7.460.916
- Lückengröße: 1
- Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe
- Radio buttons:  Alle,  Bereich

# Ergebnis der Lückenanalyse

Von: RECHNUNGSNUMME	Bis: RECHNUNGSNUMME	Anzahl der Elemente
+ 7.457.833	7.457.836	4
+ 7.458.051	7.458.051	1
+ 7.458.062	7.458.062	1
+ 7.458.475	7.458.475	1
+ 7.458.668	7.458.668	1
+ 7.458.774	7.458.776	3
+ 7.459.077	7.459.077	1
+ 7.459.570	7.459.570	1
+ 7.459.789	7.459.789	1
+ 7.460.115	7.460.115	1
+ 7.460.134	7.460.135	2
+ 7.460.420	7.460.421	2
+ 7.460.868	7.460.868	1
Anzahl der fehlenden Elemente		20
Anzahl entdeckter Lücken		13

?!



# Mehrfachbelegungsanalyse

	NAME	PNR	BANK	BLZ	KONTO
21	Elizabeth Brown	1030	Sparkasse	52872603	415920969
22	Elizabeth Lincoln	1018	Sparkasse	50234269	164260726
23	Felipe Izquierdo	1092	Sparkasse	53778446	583540670
24	Fran Wilson	1094	Sparkasse	56583002	747314143
25	Francisco Chang	1024	Volksbank	62474745	526681191
26	Frédérique Citeaux	1012	Volksbank	65185863	185858400
27	Georg Papps	1116	Volksbank	63036664	263819937
28	Giovanni Rovelli	1096	Volksbank	63036664	711991666
29	Guillermo Fernández	1114	Volksbank	63036664	119981666
30	Hannu				795
31	Hari				2793
32	Hele				6473
33	Helve				8120
34	Henr				2793
35	Hors				8613
36	How				2759
37	Isabe				8611
38	Jaim				8086
39	Janete Limeira	1132	Volksbank	62741458	41662793
40	Janine Labrune	1034	Deutsche	33674806	925806484
41	Jean Fresnière	1100	Deutsche	32081413	946208580
42	John Steel	1084	Deutsche	33674806	952116370
43	Jonas Bergulfsen	1138	Deutsche	39118228	595228671
44	Jose Pavarotti	1140	Deutsche	47995826	39138977
45	José Pedro Freyre	1058	Dresdner	48916188	473254027
46	Jytte Petersen	1144	Dresdner	47963222	93194371
47	Karin Josephs	1156	Dresdner	47963222	70551050
48	Karl Jablonski	1176	Dresdner	44530941	696859710
49	Laurence Lebihan	1016	Postbank	28360902	958913096
50	Lino Rodriguez	1054	Postbank	23865823	259112878
51	Liu Wong	1154	Postbank	23865823	932903754

**Mehrfachbelegungsanalyse**

Ausgabe Datensätze mit Mehrfachbelegung  
 Ausgabe Datensätze ohne Mehrfachbelegung

Kriterium:

Dateiname: Mehrfachbelegung2

OK Schlüssel Felder Abbrechen Hilfe

	NAME	PNR	BANK	BLZ	KONTO
1	Janete Limeira	1132	Volksbank	62741458	41662793
2	Henriette Pfalzheim	1110	Volksbank	63557799	41662793
3	Martine Rancé	1044	Postbank	25728988	41662793
4	Hari Kumar	1142	Volksbank	63557799	41662793
5	Alexander Domingues	1102	Sparkasse	58499183	923880494
6	Anabela Domingues	1160	Sparkasse	58499183	923880494

?!





# Altersstrukturanalyse

	DEBITORENNUMM	BELEGNUMMER	WÄHRU	BELEGDATUM	SOL	BETRAG_IN_H	BASISDATUM	FRIST_FÜ	NETTOFÄLLI	DATUM_DER_L	▲
32	4319111	1407457869	DEM	10.04.2003	S	2.314,46	10.04.2003	30	10.05.2003	10.06.2003	
33	4349392	1407457870	DEM	25.06.2003	S	8.384,26	25.06.2003	30	25.07.2003	0000000000	
34	4309356	1407457871	DEM	08.07.2003	S	52.415,17	08.07.2003	30	07.08.2003	0000000000	
35	4337000	1407457872	DEM	18.11.2003	S	22.796,58	18.11.2003	30	18.12.2003	0000000000	
36	4329567						25.08.2003	30	24.09.2003	0000000000	
37	4331727						09.01.2003	30	08.02.2003	09.06.2003	
38	4350868						19.10.2003	30	18.11.2003	0000000000	
39	4347616						01.09.2003	30	01.10.2003	0000000000	
40	4311829						03.10.2003	30	02.11.2003	0000000000	
41	4330400						27.07.2003	30	26.08.2003	0000000000	
42	4365494						30.09.2003	30	30.10.2003	0000000000	
43	4326168						22.01.2003	30	21.02.2003	22.06.2003	
44	4340032						21.10.2003	30	20.11.2003	0000000000	
45	4351274						27.07.2003	30	26.08.2003	0000000000	
46	4333439						10.05.2003	30	09.06.2003	10.06.2003	
47	4345449						30.03.2003	30	29.04.2003	29.06.2003	
48	4300891						15.03.2003	30	14.04.2003	14.06.2003	
49	4339317						10.06.2003	10	20.06.2003	25.06.2003	
50	4361781						27.06.2003	30	27.07.2003	0000000000	
51	4346476						26.06.2003	30	26.07.2003	0000000000	
52	4332300						02.03.2003	30	01.04.2003	01.07.2003	
53	4305523						29.11.2003	30	29.12.2003	0000000000	
54	4330552						25.07.2003	30	24.08.2003	0000000000	
55	4359004						29.08.2003	30	28.09.2003	0000000000	
56	4364226						25.12.2003	30	24.01.1999	0000000000	
57	4311552						30.08.2003	30	29.09.2003	0000000000	
58	4361898	1407457895	DEM	24.01.2003	S	41.263,01	24.01.2003	30	23.02.2003	24.06.2003	
59	4357051	1407457896	DEM	18.06.2003	S	32.901,83	18.06.2003	30	18.07.2003	0000000000	
60	4356230	1407457897	DEM	19.07.2003	S	13.410,47	19.07.2003	30	18.08.2003	0000000000	
61	4362283	1407457898	DEM	20.06.2003	S	23.441,72	20.06.2003	30	20.07.2003	0000000000	
62	4307052	1407457899	DEM	23.07.2003	S	47.663,53	23.07.2003	30	22.08.2003	0000000000	

**Altersstrukturanalyse** [X]

Stichtag: 2004/02/01 [...]

Kriterium: [ ] [ ]

Datumsfeld: NETTOFÄLLIGKEIT [v]

Betragsfeld: GESCHÄFTSJAHR [v]

Altersintervall für: Tage [v]

1: 30 [v] 3: 90 [v] 5: 360 [v]

2: 60 [v] 4: 180 [v] 6: 720 [v]

Erstellen einer neuen Datei mit Altersinformationen

Dateiname: [ ] [Felder]

Erstellen einer Summendatei (verdichtet)

Dateiname: [ ] [Schlüssel]

OK  
Abbrechen  
Hilfe

☐ Datei | Historie | Feldstatistiken | Altersstrukturanalyse | Alt

# Altersstrukturanalyse

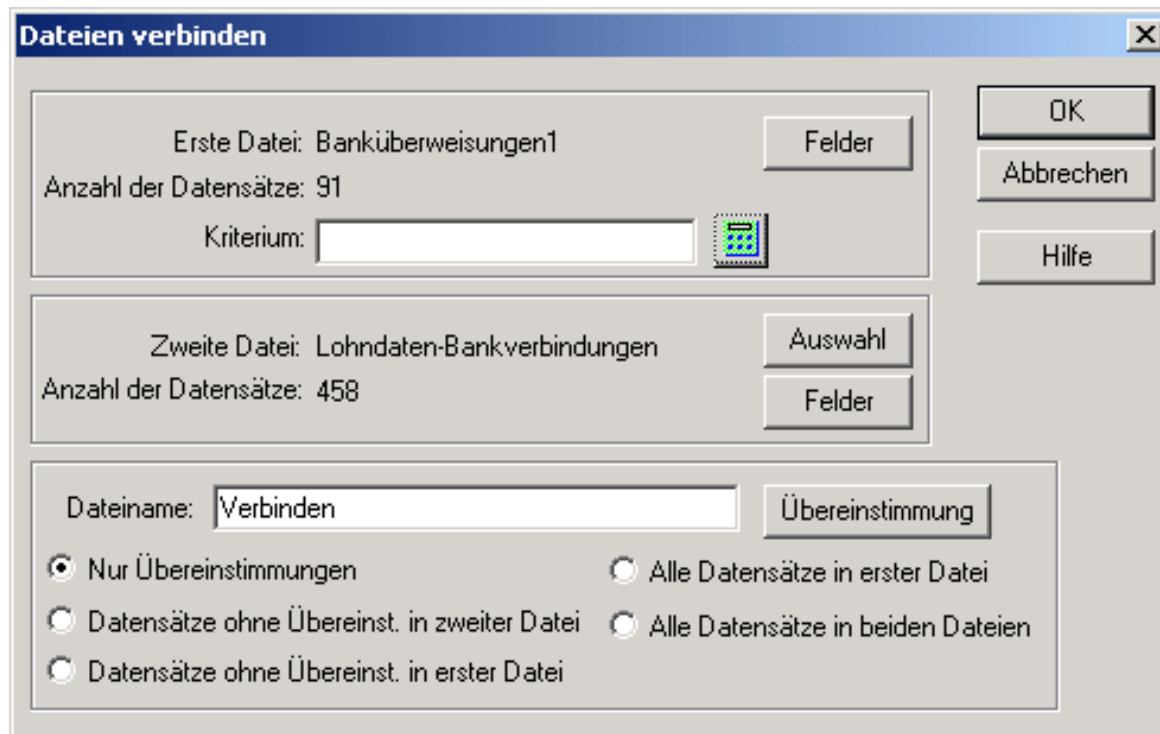
Int (Tage)	# Datensätze	(%)	Soll	(%)	Haben	(%)	Netto Wert	(%)
0	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
30	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
60	222	7,28%	444.666,00	7,28%	0,00	0,00%	444.666,00	7,28%
90	245	8,04%	490.735,00	8,04%	0,00	0,00%	490.735,00	8,04%
180	766	25,13%	1.534.298,00	25,13%	0,00	0,00%	1.534.298,00	25,13%
360	1.527	50,10%	3.058.581,00	50,10%	0,00	0,00%	3.058.581,00	50,10%
720	38	1,25%	76.114,00	1,25%	0,00	0,00%	76.114,00	1,25%
720+	250	8,20%	500.750,00	8,20%	0,00	0,00%	500.750,00	8,20%
FEHLER	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Summe:	3.048	100,00%	6.105.144,00	100,00%	0,00	0,00%	6.105.144,00	100,00%

Wertberichtigt? Wertberichtigung nötig?




## Datenvergleich

IDEA kann Daten und Informationen aus verschiedenen Aufzeichnungen (unterschiedliche Dateien) verknüpfen und aussagefähige Relationen bilden.



**Dateien verbinden**

Erste Datei: Banküberweisungen1  
Anzahl der Datensätze: 91  
Kriterium:  

Zweite Datei: Lohndaten-Bankverbindungen  
Anzahl der Datensätze: 458

Dateiname:

Nur Übereinstimmungen  
 Datensätze ohne Übereinst. in zweiter Datei  
 Datensätze ohne Übereinst. in erster Datei

Alle Datensätze in erster Datei  
 Alle Datensätze in beiden Dateien







## Benford-Analyse

	DATUM	BELEGNR	BETRAG
49	25.12.2003	1052	768,22
50	25.12.2003	1053	381,38
51	25.12.2003	1054	506,08
52	25.12.2003	1055	358,85
53	25.12.2003	1056	122,22
54	25.12.2003	1058	540,15
55	25.12.2003	1059	143,82
56	25.12.2003	1060	238,10
57	25.12.2003	1061	334,08
58	25.12.2003	1062	824,88
59	25.12.2003	1063	112,22
60	25.12.2003	1064	82,31
61	25.12.2003	1065	12,22
62	25.12.2003	1066	423,12
63	25.12.2003	1067	408,13
64	25.12.2003	1068	223,88
65	25.12.2003	1069	855,15
66	25.12.2003	1069	101,11
67	25.12.2003	1071	185,41
68	25.12.2003	1072	335,10
69	25.12.2003	1073	511,22
70	25.12.2003	1074	534,50
71	25.12.2003	1075	121,01
72	25.12.2003	1076	521,25
73	25.12.2003	1077	14,20
74	25.12.2003	1078	223,11
75	25.12.2003	1079	232,50
76	25.12.2003	1080	815,20
77	25.12.2003	1081	110,11
78	25.12.2003	1082	35,08
79	25.12.2003	1083	410,32

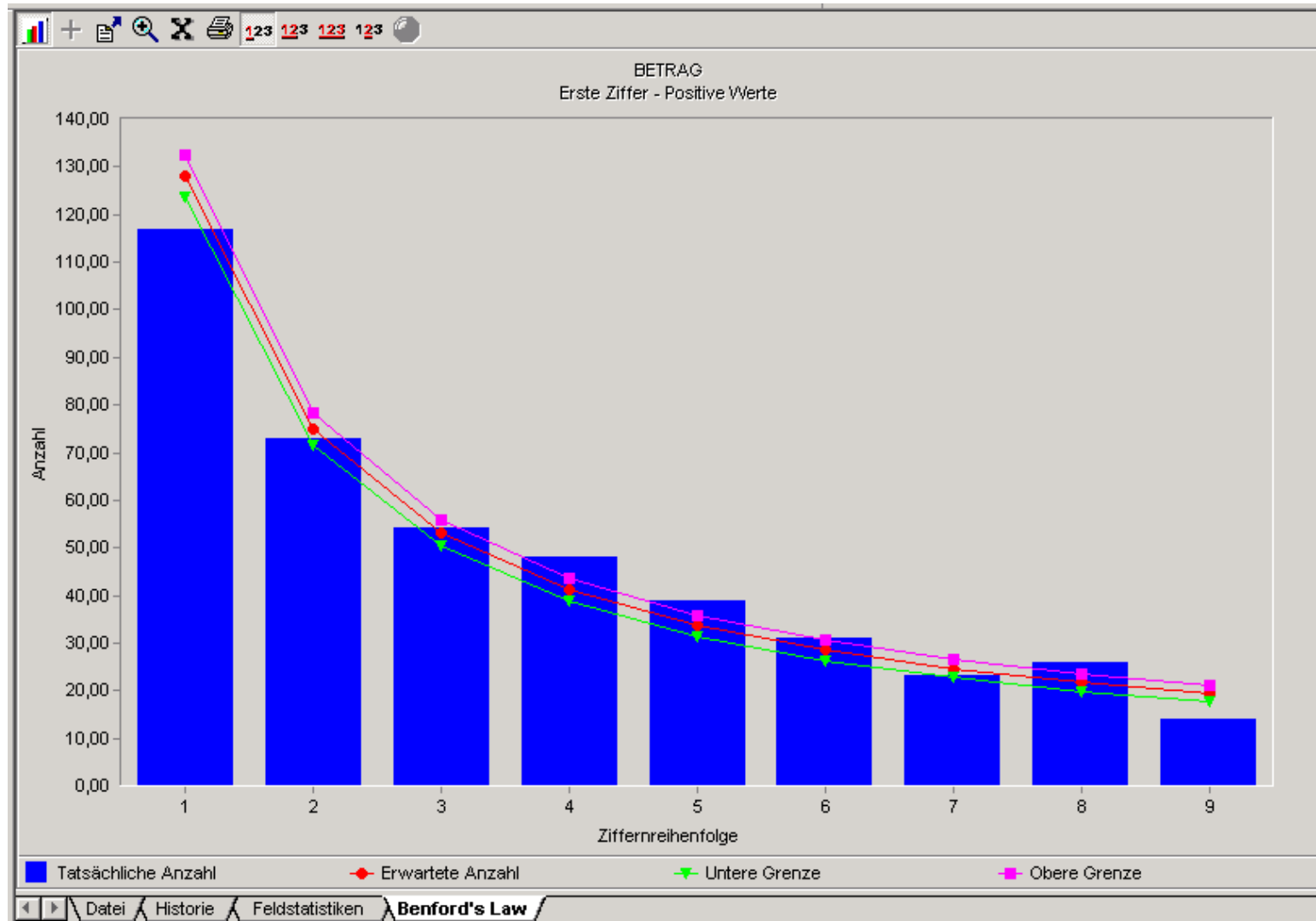
**Benford's Law:** Die Frequenz der ersten Ziffer von Zahlen einer Grundgesamtheit nimmt mit zunehmender Höhe der Ziffer ab.

„Es gibt mehr Steinchen als Steine, mehr Steine als Berge, mehr Berge als Gebirge. Überhaupt gibt es mehr kleine Dinge als große. So verhält es sich auch mit Zahlen. Die Ziffer 1 kommt häufiger vor als die Ziffer 2, diese wiederum häufiger als die Ziffer 3, und so weiter.“

Mögliche Schlussfolgerung: Wer betrügt, denkt sich irgendwelche Zahlen aus, und für ausgedachte Zahlen gilt Benford's Gesetz nicht.



# Ergebnis der Benford-Analyse





## Weitere Analysemethoden

- **Der Zeitreihenvergleich** greift zur Überprüfung auf Elemente des Unternehmens zurück, die in wechselseitiger Beziehung zu einander stehen und sich gegenseitig beeinflussen (z.B. Vergleich Umsatz- und Wareneinkaufsentwicklung)
- **Stichprobenauswahl**
  - Zufällige Auswahl
  - Systematische Auswahl
  - Geschichtete Auswahl
  - Monetary Unit Sampling
- **Dateien sortieren/ summieren/ indizieren/ filtern**
- **Berechnungen durchführen**
- **Chi-Quadrat-Anpassungstest** – Analyse, ob die jeweilige Grundgesamtheit einer bestimmten Verteilung folgt



## Konsequenzen der Datenanalyse

Resultat: Die digitalen Unterlagen entsprechen nicht den GoBS

Auflage: Herstellung der GoBS-Konformität für kommende Prüfungen

### Sanktionen

- Bußgeld
- Zwangsmittel (§§ 328 ff. AO)
- Schätzung (§ 162 AO)





## **Zusammenfassung: Vor- und Nachteile des Analysetools**

### Vorteile

- Schnellere Prüfungsabwicklung
- Mehr Prüfungen bei geringerem Zeitaufwand
- Externe brauchen keine Detailkenntnisse der firmeneigenen Fibu Programme
- Selbständigere Arbeit der Prüfer möglich
- Reduzierung interner Zuarbeiten für Prüfer
- Deutlich geringere Zugriffszeiten auf Informationen
- Eigene Aufbereitung des Anwenders möglich

### Nachteile

- Ggf. höhere Kosten für Datenhaltung, Schulung und Personaleinweisung
- Deutlich höheres Entdeckungsrisiko von Fehlern



## **Ausblick: AIS TaxAudit – Die automatisierte Prüfung**

- TaxAudit basiert auf IDEA und SmartX und nutzt unverändert deren Möglichkeiten zur elektronischen Datenprüfung. (Erweiterung von IDEA → speziell für die digitale Betriebsprüfung)
- Von Seiten der Firma Audicon vordefinierte automatisierte Prüfungsmakros
- Ein intuitiver Workflow führt vom Datenimport über die Feldzuordnung in die Auswahl der Prüffelder und zur Ausführung der Prüfungsmakros
- Der Anwender erhält sofort einen Bericht, der unmittelbar eine weitere Analyse der Daten in IDEA ermöglicht
- Zu allen Prüfungsschritten sind sowohl die Prüfungsziele als auch die gesetzlichen Grundlagen hinterlegt
- AIS TaxAudit ermöglicht es auch einem weniger erfahrenen Anwender, sich leicht in die digitale Datenprüfung einzuarbeiten

# Weiterführende Informationen

## GDPdU-Portal (www.gdpdu-portal.com)

The screenshot shows the GDPdU Portal website. The browser window title is "GDPdU Portal | Das Portal für die digitale Betriebsprüfung | Startseite - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://www.gdpdu-portal.com/".

**Navigation Menu:** Startseite | Partner | Suche | Impressum | Kontakt | Diskussionsforum

**Left Sidebar (GDPdU Allgemein):**

- Diskussionsforum
- GDPdU Erläuterung
- GoBS Erläuterung
- Fragebögen
- Verfahrensdoku.
- Lösungen
- Betriebsprüfung
- E-Mail
- Auswertbares Archiv
- Abschaltung Altsysteme
- Problemfelder
- Literatur
- Aus der Praxis
- Aus dem Finanzamt
- Recht
- Checklisten
- Aktuelle Vorträge
- Aktuelle Schulungen

**Left Sidebar (GDPdU Software):**


- IDEA 2004
- TransDATA 2.1
- DocuSYSTEMS
- InfoZOOM
- AIS TaxAUDIT 2004
- DataImport

**Left Sidebar (Sonstiges):**

- Über uns

**Main Content Area:**

**Willkommen im GDPdU Portal**  
**Alles rund um die digitale Betriebsprüfung**



Durch die im Rahmen des Steuersenkungsgesetzes vom 23.10.2000 festgelegten Änderungen der Abgabenordnung erhält die Finanzverwaltung ab dem 1.1.2002 im Rahmen von Betriebsprüfungen weitgehende Zugriffsrechte auf die Datenverarbeitungs-Systeme von Unternehmen.

Diese Website enthält Informationen und Dienstleistungen, die rund um das Thema digitale Betriebsprüfung (GDPdU) anfallen. Folgende Schwerpunkte finden Sie an dieser Stelle. Digitale Betriebsprüfung, GDPdU, IDEA, TaxAudit, Download, Presseartikel, Dienstleistungen, Links, Termine, Literatur, Praxis, Verfahrensdokumentation.

**Anzeige**

**Hier klicken für weitere**

**DocuSYSTEMS 2.0**

**Newsletter:**  
Name:   
E-Mail:

**GO**

**Veranstalter**

- AvenDATA GmbH
- Digitale Signatur

**Dienstleistungen/Software**

- Datenkonvertierung
- Verfahrensdoku.
- OEM-Versionen
- IDEA 2004
- Abschalten Altsystem

**Central Diagram: Ablauf einer digitalen Betriebsprüfung**

The diagram illustrates the process of a digital audit. It features a central circle labeled "Betriebsprüfung digital". Surrounding this circle are several steps in a clockwise cycle:

- Datenabfrage anhand der Dokumentation
- Datenträgerüberlassung
- Auswertung der Daten im Amt durch BP
- evtl. weitere Datenabfrage
- BP kehrt mit dem Ergebnis zurück ins Unternehmen
- Direkter oder mittlerer Zugriff durch BP
- Darstellung der Ergebnisse durch BP
- Fragebögen
- Abgabe der Verfahrensdokumentation

At the top of the diagram, two tabs are visible: "Was bedeutet die digitale Betriebsprüfung?" and "Ablauf einer digitalen Betriebsprüfung".

# Weiterführende Informationen

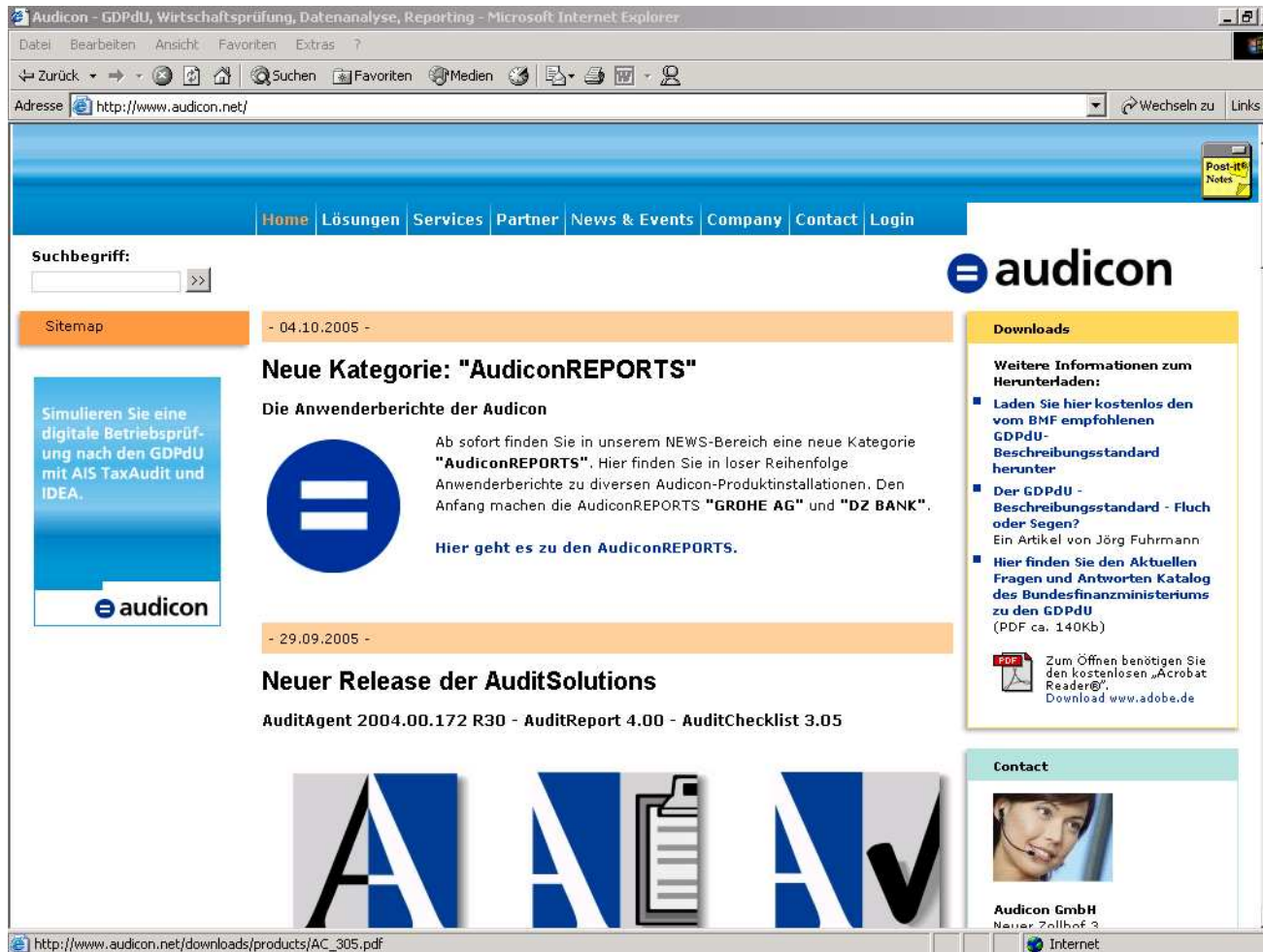
## Forum elektronische Steuerprüfung (www.elektronische-steuerpruefung.de)

The screenshot shows the website 'Forum Elektronische Steuerprüfung' in a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar shows 'http://www.elektronische-steuerpruefung.de/'. The page layout includes a navigation menu on the left with items like 'Home', 'Newsletter', 'Über das Forum', 'Einführung', 'Prüfsoftware', 'Prüfungserfahrungen', 'Fragen und Probleme', 'Lösungen', 'IT-Management', 'Praxisbeispiele', 'Checklisten', and 'Für Steuerberater'. The main content area is divided into four columns: 'Magazin' (with an article titled 'Editorial 9-2005 Pommes - Cola - Chi-Quadrat'), 'Messe' (with a section for 'Lösungsanbieter stellen sich vor'), 'Newsletter' (with a link to 'hier abonnieren'), and another 'Newsletter' section. The right sidebar contains advertisements for 'Anbieter von GDPdU-Lösungen' and logos for companies like SER, rent a brain, NITAG, TEAM.SOFTWORX, X-KOORDIN, UniTek, audicon, daa Consult GmbH, and GISA. The browser window also shows standard navigation buttons and a search bar.



# Weiterführende Informationen

## IDEA (www.audicon.net)



Audicon - GDPdU, Wirtschaftsprüfung, Datenanalyse, Reporting - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.audicon.net/>

Home | Lösungen | Services | Partner | News & Events | Company | Contact | Login

Suchbegriff:

Sitemap - 04.10.2005 -

**Neue Kategorie: "AudiconREPORTS"**

Die Anwenderberichte der Audicon

Ab sofort finden Sie in unserem NEWS-Bereich eine neue Kategorie **"AudiconREPORTS"**. Hier finden Sie in loser Reihenfolge Anwenderberichte zu diversen Audicon-Produktinstallationen. Den Anfang machen die AudiconREPORTS **"GROHE AG"** und **"DZ BANK"**.

Hier geht es zu den **AudiconREPORTS**.

- 29.09.2005 -

**Neuer Release der AuditSolutions**

AuditAgent 2004.00.172 R30 - AuditReport 4.00 - AuditChecklist 3.05


**Downloads**

Weitere Informationen zum Herunterladen:

- Laden Sie hier kostenlos den vom BMF empfohlenen GDPdU-Beschreibungsstandard herunter
- Der GDPdU - Beschreibungsstandard - Fluch oder Segen? Ein Artikel von Jörg Fuhrmann
- Hier finden Sie den **Aktuellen Fragen und Antworten Katalog des Bundesfinanzministeriums zu den GDPdU** (PDF ca. 140Kb)

Zum Öffnen benötigen Sie den kostenlosen „Acrobat Reader®“. Download [www.adobe.de](http://www.adobe.de)

**Contact**



**Audicon GmbH**  
Neuer Zellhof 3

[http://www.audicon.net/downloads/products/AC\\_305.pdf](http://www.audicon.net/downloads/products/AC_305.pdf)



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**