Carsten Niehaus Deutsche Übersetzung: Thorsten Mürell Deutsche Übersetzung: Christoph Hamann



Inhaltsverzeichnis

1	1 Einführung 6					
2	Kalz	zium Kurzanleitung	7			
3	Kalz	zium benutzen	10			
	3.1	Übersicht zur Benutzung von Kalzium	10			
	3.2	Der Informationsdialog	10			
		3.2.1 Daten-Übersicht	11			
		3.2.2 Bohrsches Orbitalmodell	11			
		3.2.3 Isotope	12			
		3.2.4 Sonstiges	13			
		3.2.5 Spektrum	14			
		3.2.6 Zusätzliche Information	14			
	3.3	Tabellen	15			
	3.4	Nummerierung	16			
	3.5	Farbschemata	16			
	3.6	Farbverläufe	17			
	3.7	Extras	18			
		3.7.1 Moleküleditor	18			
		3.7.2 Isotopentabelle	18			
		3.7.3 Daten grafisch darstellen	19			
		3.7.4 Berechnungen durchführen	20			
		3.7.5 Risiko- und Sicherheitssätze	25			
		3.7.6 Glossar	26			
		3.7.7 Tabellen	27			
		3.7.8 Seitenleiste	27			
		3.7.8.1 Übersicht	27 28			

5	Befe	ehlsrefe	renz	33			
	5.1	Menüs	und Tastenkürzel	33			
		5.1.1	Das Menü Datei	33			
		5.1.2	Das Menü Ansicht	33			
		5.1.3	Das Menü Extras	35			
		5.1.4	Die Menüs "Einstellungen" und "Hilfe"	36			
6	Frag	en und	Antworten	37			
7	Wie	kann io	ch helfen?	38			
8	39 Danksagungen und Lizenz 39						

Zusammenfassung

Kalzium ist ein Programm, das Ihnen das Periodensystem der Elemente (PSE) zeigt. Sie können Kalzium benutzen, um nach Informationen über Elemente zu suchen oder um Fakten über das PSE zu lernen.

Kapitel 1

Einführung

Kalzium bietet Ihnen alle Informationen über das PSE (Periodensystem der Elemente). Sie können viele Informationen über die Elemente nachschlagen und die Elemente auch nach verschiedenen Kriterien farbig hervorheben. Kalzium ist frei und lizenziert unter der GNU Public License.

Sie können im Periodensystem die Elemente nach Gruppen, Blöcken und Familien durch Farben markieren. Für einen Bereich von Elementen können Sie Daten grafisch darstellen (Gewicht, Masse pro Neutron, Ionisationsenergie, zweite Ionisationsenergie, Elektronegativität). Und es gibt eine Zeitleiste, mit der Sie für ein bestimmtes Datum alle damals bekannten Elemente anzeigen lassen können. Auch gibt es einen Rechner, mit dem Sie molekulare Masse von Molekülen berechnen können.

Kalzium Kurzanleitung

Hier sehen Sie Kalzium beim ersten Start, entweder aus dem Anwendungsstarter **Programme** \rightarrow **Lernprogramme** \rightarrow **Wissenschaft** \rightarrow **Kalzium** oder mit **Alt+F2** und der Eingabe kalzium.



Das Hauptfenster von Kalzium ist unterteilt in eine Seitenleiste links im Hauptfenster (Rot), in das Periodensystem der Elemente auf der rechten Seite (Blau) und die Legende unten (Grün). Das Standardmenü erlaubt Ihnen, die Art der Anzeige des Periodensystems auszuwählen, und die Statuszeile zeigt weitere Informationen an. Sie können die Seitenleiste, die Tabelleninformation und die Legende mit den zugehörigen Einträgen im Menü Ansicht ausblenden. Für die Leiste Informationen wählen Sie dazu im Menü Ansicht \rightarrow Informationen.

Wenn Sie den Mauszeiger über ein Element im Periodensystem bewegen, wird eine kurze Information über dieses Element in der Seitenleiste "Informationen" auf der Karteikarte Übersicht angezeigt.

Sie können unterschiedliche Ansichten für das Periodensystem auswählen: Klassisches Periodensystem, Kurzperiodensystem, Langperiodensystem usw. Das Nummerierungsschema lässt sich ändern und die Elemente lassen sich mit Kennzeichnung von Familie, Gruppe, Kristallstruktur und dem Säureverhalten, usw. anzeigen. Alles dies können Sie im Menü **Ansicht** ändern.

Wenn Sie genauere Informationen über ein Element erhalten wollen, klicken Sie im Periodensystem auf das betreffende Element und der ausführliche Informationsdialog wird angezeigt.

~		Iron (26) — Kalzium	? ~ ^ 😣
Data Overview	Data Ov	erview	
Sector Contraction	Fe	Iron	Block: d
Atom Model	?	Melting Point	1808 K
Isotopes		Boiling Point	3023 K
	8	Electron Affinity	0.151 eV
Miscellaneous	\otimes	Electronic configuration	[Ar] 3d ⁶ 4s ²
Spectrum	\bigcirc	Covalent Radius	125 pm
. 🤜		van der Waals Radius	205 pm
Extra information	đ	Atomic mass	55.845 u
	8	First Ionization energy	7.902 eV
	\otimes	Electronegativity	1.83
	8	Oxidation states	6, 3, 2, 0, -2
🛱 Help			Yrevious Next Solution S

Sie können sich Daten grafisch darstellen lassen, indem Sie **Extras** \rightarrow **Daten grafisch darstellen** ... wählen. Für die y-Achse wählen Sie, was Sie grafisch darstellen wollen und für die x-Achse die Anzahl der Elemente, die dargestellt werden sollen. Das Bildschirmfoto unten zeigt die Atommasse der Elemente 1 bis 10 in der grafischen Darstellung. Klicken Sie auf den Knopf **X**-**und y-Achse tauschen** zwischen den beiden Achsenbereichen, um die X- und Y-Achse zu vertauschen.

X-Axis		Y-Axis		First element:	1	े
Atomic Number 🗸 🗸		Atomic Mass	~	Last element:	10	\$
Minimum value: 1	15	Minimum value:	1.00794		All elem	nents
Maximum value: 10	_	Maximum value:	20.1797	Display:	No Labels	~
Average value: 5.5		Average value:	11.297	Element Type:	All elements	~
Atomic Page 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	,	* *		· · · ·		
			6			10
		A	tomic Numbe	er		
Quitala.						Close

Das Glossar (**Extras** \rightarrow **Glossar** ...) erklärt die wichtigsten chemischen Fachbegriffe und zeigt Bilder der gebräuchlichsten Geräte zusammen mit einer Beschreibung.



Kapitel 3

Kalzium benutzen

3.1 Übersicht zur Benutzung von Kalzium

Sie sehen, dass Kalzium einfach zu benutzen ist und nützlich für alle für Studierende aller Altersstufen. Es ähnelt sehr einer schnellen und kleinen Datenbank.

Hier ist ein Bildschirmfoto von Kalzium in Aktion:



3.2 Der Informationsdialog

Sie erreichen den Informationsdialog, wenn sie mit der linke Maustaste auf ein Element klicken. In diesem Dialog bekommen Sie alle Informationen zum jeweiligen Element. Mit den Knöpfen im unteren Teil des Dialogs können Sie ganz schnell auf das nächste Element wechseln, ohne den Dialog schließen zu müssen.

3.2.1 Daten-Übersicht

Die Seite **Daten-Übersicht** gibt Ihnen Informationen über verschiedene Energiedaten des ausgewählten Elements.

Abhängig von den vorhanden Daten in Kalzium sehen Sie verschiedene Radien des Elements. Der Kovalenzradius ist der Radius eines nicht geladenen Atoms des Elements in einer Molekülverbindung. Das könnte z. B. der Abstand zwischen O-H in Wasser sein. Der atomare Radius hingegen ist der Radius des Atoms im elementaren Zustand, wenn es z. B. keinerlei Verbindung zu einem anderen Atom hat. Der Van-der-Waals-Radius ist als Abstand zwischen zwei Atomen der gleichen Art in zwei gleichen Molekülen definiert. Zum Beispiel zwei Kohlenstoffatome in Propan. Der letzte mögliche Radius ist der Radius eines ionisierten Atoms, der die Ladung enthält.

Die Masse eines Elements ist der Durchschnitt der Massen aller Isotope in Relation zu ihrer prozentualen Häufigkeit.



3.2.2 Bohrsches Orbitalmodell

Die Seite **Atommodell** zeigt die Atomschalen an. Jedes Orbital steht für eine Atomschale und jeder gelbe Kugel stellt ein Elektron dar.



3.2.3 Isotope

Die Seite Isotope gibt Ihnen Informationen über verschiedene Isotope des ausgewählten Elements.

Masse

Die Masse dieses Isotops.

Neutronen

Die Anzahl der Neutronen, die dieses Isotop besitzt.

Prozent

Der Prozentsatz an vorkommenden Atomen, die von diesem Isotopentyp sind, wird auch Isotopenhäufigkeit genannt.

Halbwertszeit

Nur instabile Isotope haben eine Halbwertszeit. Die Halbwertszeit ist als ein Zeitwert definiert, in dem die Hälfte des vorliegenden Isotops zerfallen ist.

Energie und Zerfallsart

Manche Isotope sind bekannt dafür, dass sie beim radioaktiven Zerfall Teilchenstrahlung aussenden. Jede Umwandlung durch radioaktiven Zerfall weist eine typische Energiemenge auf, die neben der Zerfallsart aufgelistet ist.

Spin und Parität

Der Spin des Kerns und seine Parität.

Magnetisches Dipolmoment

Das magnetische Dipolmoment des Kerns. Wird in Einheiten des nuklearen Magnetons gemessen.

•	Icotopoc						
	isotopes						
Data Overview							
×	Fe		<u>lron</u>				Block: d
Atom Model				Isotope-Tabl	e		
Isotopes	Mass	Neutrons	Percentage	Half-life period	Energy and Mode of Decay	Spin and Parity	Magnetic Moment
	45.0146 u	19					
Miscellaneous	46.0008 u	20		0.02 s			
Spectrum	46.9929 u	21		0.027 s			
Extra information	47.9805 u	22		0.044 s			
Extra Information	48.9736 u	23		0.07 s			
	49.963 u	24		0.15 s			
	50.9568 u	25		0.305 s			
	51 9481						

3.2.4 Sonstiges

Die Seite **Sonstiges** gibt Ihnen weitere Informationen zum aktuellen Element, z. B. das Jahr, in dem es entdeckt wurde und die Herkunft des Namens.



3.2.5 Spektrum

Auf dieser Seite wird das Spektrum des ausgewählten Elements angezeigt. Der Bereich der angezeigten Wellenlängen und der Typ des Spektrums kann geändert werden. Rechts unten auf der Seite wird die Intensität als Tabelle dargestellt.

🔏 Kalium (19) - k	Calzium ? 🗆 🗙
F	Spektrum
Übersicht	
Bild	
*	
Atommodell	
Chemische Daten	
للم Energien	
	195 390 585
Verschiedenes	Minimum-Wert: 380 Maximum-Wert: 780
Spektrum	Spektrum als Bild e <u>x</u> portieren
<u>H</u> ilfe	Vorheriges <u>N</u> ächstes Schließen

3.2.6 Zusätzliche Information

Auf der Seite **Zusätzliche Informationen** finden Sie Verknüpfungen zu Seiten über das Element in der Wikipedia, Jefferson Lab, und WebElements.

	Iron (26) — Kalzium	? ~ ^ 😣
	Extra Information	
Data Overview		
×	Fe Iron	Block: d
Atom Model	Wikipedia (American English)	
5	Jefferson Lab	
Isotopes	Webelements	
Miscellaneous		
Spectrum		
Extra information		
🛱 Help	< Previous > Next	S Close

3.3 Tabellen

Das Periodensystem kann auf mehrere Arten angezeigt werden. Die Anzeige wird im Menü **Anscht** oder im Auswahlfeld in der Werkzeugleiste geändert.

Im Menü **Ansicht** \rightarrow **Tabellen** finden Sie folgende Optionen, um die Anzeige der Tabelle einzustellen:

Klassisches Periodensystem

Zeigt das klassische Periodensystem mit allen Elementen an.

Kurzperiodensystem

Zeigt ein Periodensystem ohne die Übergangselemente an. Zitat aus der deutschen Wikipedia: "Die chemischen Elemente mit den Ordnungszahlen von 21 bis 30, 39 bis 48, 57 bis 80 und 89 bis 112 werden üblicherweise als Übergangselemente bezeichnet. Da diese Elemente alle Metalle sind, wird auch der Ausdruck Übergangsmetalle benutzt. Dieser Name ist in ihrer Position im Periodensystem begründet, da sich dort der Übergang durch die aufeinanderfolgende Zunahme von Elektronen in den d-Atomorbital entlang jeder Periode zeigt. Übergangselemente werden chemisch von der IUPAC als Elemente, die eine unvollständige d-Schale besitzen oder Ionen mit einer unvollständigen d-Schale ausbilden, definiert.

Langperiodensystem

Zeigt ein Periodensystem mit den Übergangselementen (F-Elemente) an. Zitat aus der deutschen Wikipedia: "Die chemischen Elemente mit den Ordnungszahlen von 21 bis 30, 39 bis 48, 57 bis 80 und 89 bis 112 werden üblicherweise als Übergangselemente bezeichnet. Da diese Elemente alle Metalle sind, wird auch der Ausdruck Übergangsmetalle benutzt. Dieser Name ist in ihrer Position im Periodensystem begründet, da sich dort der Übergang durch die aufeinanderfolgende Zunahme von Elektronen in den d-Atomorbital entlang jeder Periode zeigt. Übergangselemente werden chemisch von der IUPAC als Elemente, die

eine unvollständige d-Schale besitzen oder Ionen mit einer unvollständigen d-Schale ausbilden, definiert. "

Übergangselemente

Zeigt ein Periodensystem nur mit den Übergangselementen an.

DZ-Periodensystem

Diese Darstellung des Periodensystems entspricht dem Vorschlag des "Deutschen Zentralausschusses" für Chemie.

3.4 Nummerierung

Die Nummerierung ist eine Möglichkeit, die 18 Gruppen im Periodensystem zu kennzeichnen. Sie können die Nummerierung auf **IUPAC**, **IUPAC** (alt) oder **CAS** einstellen oder sie ganz ausschalten.

Im Menü **Ansicht** \rightarrow **Nummerierung** finden Sie folgende Optionen, um die Nummerierung einzustellen:

- Keine Nummerierung. Wenn diese Option angekreuzt ist, wird keine Hauptgruppennummerierung angezeigt.
- **IUPAC** (Standard): Die IUPAC ist die *International Union of Pure and Applied Chemistry* (deutsch etwa: Internationale Vereinigung der reinen und angewandten Chemie). Das ist eine Organisation, die die meisten Standards für Chemiekonzerne festlegt. Das neue UPAC System nummeriert die Spalten mit arabischen Ziffern von 1 (eins) bis 18 (achtzehn).
- CAS: Der CAS ist der *Chemical Abstracts Service*. Im CAS System werden die Buchstaben A und B benutzt, um die Elemente der Hauptgruppe (A) und die Übergangselemente (B) zu kennzeichnen. Obwohl die Benennung der IUPAC das offizielle System ist, wird die Nummerierung des CAS immer noch in Schulen und Labors benutzt.
- **IUPAC (alt)**: Das alte IUPAC System kennzeichnet die Spalten mit römischen Zahlen, gefolgt entweder vom Buchstaben "A" oder "B". Die Spalten 1 bis 7 werden von "IA" bis "VIIA" nummeriert, die Spalten 8 bis 10 mit "VIIIA", die Spalten 11 bis 17 mit "IB" bis "VIIB" und Spalte 8 mit "VIII". Weil das alte IUPAC-und das CAS-System sehr verwirrend waren, hat die IUPAC ihr neues System eingeführt.

3.5 Farbschemata

Kalzium kann die Position des Elementes gemäß "Block" und "Gruppe" im Periodensystem, das Säureverhalten und den Aggregatzustand (d. h. fest, flüssig, gasförmig) bei einer gegebenen Temperatur anzeigen.

Die Farbschemata können Sie im Menü **Ansicht** \rightarrow **Schema**, Im Auswahlfeld in der Werkzeugleiste oder auf der Karteikarte Anzeige der Seitenleiste ändern.

- Schwarzweiß: Alle Elemente werden in der gleichen Farbe dargestellt. Die Standardfarbe können Sie im Menü Einstellungen → Kalzium einrichten … auf der Seite Schemata ändern.
- Blöcke: jeder Block wird in einer eigenen Farbe dargestellt.
- Symbolisch: Jedes Element wird als Symbol dargestellt.
- Familien: Jedes Element der neun Familien werden in einer eigenen Farbe dargestellt.

- **Gruppen**: Zeigt jede Gruppe in einer anderen Farbe an. Eine Gruppe ist eine senkrechte Spalte im Periodensystem der Elemente. Im Standard-Periodensystem gibt es 18 Gruppen. Elemente einer Gruppe haben ähnliche Konfigurationen ihrer valenten Schalenelektronen, daher weisen sie ähnliche Eigenschaften auf.
- Farben: Schöne Farben ohne Bedeutung. Aus dem OpenBabel-Projekt.

3.6 Farbverläufe

Die Farbverläufe zeigen die Elemente gemäß den Einstellungen an, die Sie unten vornehmen können. Elemente, für die keine Daten vorliegen, werden in grau angezeigt.

Die Farbverläufe können Sie im Menü **Ansicht** \rightarrow **Farbverläufe**, Im Auswahlfeld in der Werkzeugleiste oder auf der Karteikarte Anzeige der Seitenleiste ändern.



Folgende Farbverläufe stehen zur Verfügung, einige Listeneinträge können angeklickt werden:

- Keine: Farbverläufe werden in der Anzeige nicht verwendet.
- Aggregatzustand
- Kovalenter Radius
- Van der Waals: Farbverlauf nach dem Van-der-Waals-Radius
- Atommasse
- Siedepunkt
- Schmelzpunkt
- Elektronegativität (Pauling)
- Elektroaffinität
- Entdeckungsdatum
- Erste Ionisierungsenergie

3.7 Extras

3.7.1 Moleküleditor

Im Moleküleditor können Sie mit Hilfe der Avogadro 2-Bibliotheken Moleküle anzeigen und bearbeiten.

Auf den Karteikarten links im Dialog können Sie die Ansichtsparameter ändern, Moleküle bearbeiten und messen. Es gibt drei Karteikarten: **Anzeige, Bearbeiten** und **Messen**. Oben im Fenster können Sie als **Stil** der Anzeige **Kugel-Stab**, **Stab Van der Waals**, **Van der Waals (AO)** (AO bedeutet "Ambient Occlusion" bzw "Umgebungsverdeckung") oder **Drahtmodell**. Mit den Knöpfen unten im Dialog können Sie ein **Molekül speichern**, **Neue Moleküle herunterladen**, **Moleküle laden** und den Dialog **Schließen**. Die heruntergeladenen Dateien werden Ihrem Ordner Dokume nte gespeichert, aus dem Sie sie in den Editor laden können.

Im Abschnitt **Statistik** werden der Name - falls vorhanden, die Formel und die Masse des Moleküls angezeigt.

Auf der Karteikarte **Anzeige** wird ein geladenes Molekül dargestellt. Mit der linken Maustaste drehen Sie ein Molekül, mit der rechten Maustaste verschieben Sie es und mit der mittleren Maustaste können Sie die Ansicht vergrößern und verkleinern.

Die Karteikarte **Bearbeiten** ermöglicht das Ändern von Molekülen. Fügen Sie Elemente hinzu, indem Sie sie im Auswahlfeld **Element** wählen und dann mit der linken Maustaste ins Ansichtfeld klicken.

Auf der Karteikarte **Messen** können Sie Längen und Winkel eines Moleküls ermitteln. Folgen Sie dazu den Anweisungen auf der Karteikarte.



3.7.2 Isotopentabelle

Die Isotopentabelle zeigt die Isotope der Elemente.

Es gibt verschiedene Arten von Isotopen, einige sind stabil, andere nicht. Die instabilen Isotope können unter Auftreten von Alphastrahlung oder Betastrahlung zerfallen. Die Unterschiede sind farblich gekennzeichnet.



Kalzium kann die Isotope eines Bereichs von Elementen grafisch darstellen.

3.7.3 Daten grafisch darstellen

Im Dialog **Daten grafisch darstellen** können Sie einige Informationen über Elemente als Grafik anzeigen lassen. Auf der X-Achse wird ein Bereich von Elementen als Zahlen angezeigt. Diesen Bereich können Sie mit den Feldern **Erstes Element** und **Letztes Element** im Dialog einstellen. Klicken Sie auf den Knopf **X- und y-Achse tauschen** zwischen den beiden Achsenbereichen, um die X- und Y-Achse zu vertauschen.



Kalzium kann einige Daten über einen Bereich von Elementen grafisch darstellen.

3.7.4 Berechnungen durchführen

Kalzium verfügt über eine Vielzahl von **Rechnern** für verschiedene Anwendungen. Es gibt folgende Rechner in Kalzium:

Molekülmassen-Rechner

Mit diesem Rechner können Sie die Massen vieler Moleküle ermitteln. Sie können Kurzformen von Molekülnamen definieren und weitere Aliase einfügen.

4		Ch	nemical Calculator —	- Kalzium			? ~ ^ 😣
Calculators	Calculator	Aliases					
Introduction							
Molecular mass Calc	#Ph#Oh					×	Calc
Concentration Calcul							
Nuclear Calculator				$C_6 H_5 O_1$			
Gas Calculator	Molecular mass	: 93.1033 u					
Titration Calculator							
Equation Balancer							
				Details			
	Composition			Dettino		Aliases used	
	Eleme	nt Atoms	Atomic mass	Total mass	Percentage	aliases	
	1 Carbon	6	12.0107	72.0642	77.4024	1 Ph : C6H5	
	2 Hydrogen	5	1.007940000	5.0397	5.41302		
	3 Oxygen	1	15.9994	15.9994	17.1846		
	<				>		
₿ Help							8 Close

Kalzium berechnet die Molekülmasse von Phenol.

Konzentrations-Rechner

Sie können unter anderem folgende Mengen berechnen:

- Menge des Stoffes
- Dichte des Lösungsmittels
- Dichte des Stoffes:

Es gibt einen große Auswahl an Einheiten und verschiedenen Methoden, um Mengen anzugeben.

4		Chemical Cal	lculator	— Kalzium			? ~ ^ 😣
Calculators	Some of the following data is	not necessa	ry. Fo	r instance, if you specify	/ the amount of :	solute in moles	, you do not
Introduction	have to specify the molar ma	ss of the solu	ute.				
Molecular mass Calculator							
Concentration Calculator							
Nuclear Calculator				Data			
Gas Calculator	Calculate:		\sim				
Titration Calculator	Amount of coluto:	k 17.0000	^	aroms (a)	Mass		
Equation Balancer	Amount of solute.	117.0000	~	granis (g)	Widss *		
	Molar mass of solute:	58.5000	Ŷ	(g/mol)			
	Equivalent mass of solute:	58.5000	$\hat{}$	(g/mole)			
	Density of solute:	2.7000	$\hat{}$	grams per liter 🗸 🗸			
	Amount of Solvent:	1.0000	\$	liters (I) 🗸 🗸	Volume $ \sim $		
	Molar mass of solvent:	18.0000	\$	(g/mole)			
	Density of Solvent:	1000.0000	\$	grams per liter 🗸 🗸			
	Concentration:	2.0000	\$	molar ~			
							Reset
🛱 Help							😣 Close

Kalzium berechnet die Parameter einer Lösung.

Nuklear-Rechner

Dieser Rechner verwendet die nuklearen Daten in Kalzium, um die zu erwartenden Menge eines radioaktiven Stoffes nach einer Zerfallszeit zu bestimmen.

\$		Chemical Calo	ulator — Kaizium	£ ▼ ^ &							
Calculators	Select what you	want to calculate	rom the combo box nex	t to the "calculate" label and							
Introduction	change the value	hange the values / units to calculate.									
Molecular mass Calc											
Concentration Calcul											
Nuclear Calculator			Elemental data								
Gas Calculator Titration Calculator	Element Name:	Uranium 🗸									
Equation Balancer	Isotope mass:	239.054 ~									
	Half-life:	1407,0000 🗘	year (y) 🗸 🗸								
	Atomic mass:	239.054	grams / mole								
	Calculate:	Time ~	Other data								
	Initial amount:	6,0000 🗘	grams (g) V								
	Final amount:	3,0000 🗘	grams (g) 🛛 🗸								
	Time:	1407,0000 🗘	year (y) 🗸 🗸								
B Help				Reset							

Kalzium berechnet die Parameter des Uran-Zerfalls.

Gas-Rechner

Dieser Rechner bestimmt die Temperatur, den Druck, das Volumen, die Gasmenge usw. für verschiedene ideale und reale Gase.

4		Chemical Calculator –	- Kalzium	? ~ ^ 😣					
Calculators	Change the quantities a Mass and moles are dire	and observe the o	ther quantities change dynamically.						
Introduction	wass and moles are une	and moles are directly dependent for a given gas.							
Molecular mass Calc									
Concentration Calcul									
Nuclear Calculator									
Gas Calculator									
Titration Calculator			Data						
Equation Balancer	Calculate:	~]						
	Molar mass of the gas:	2,0080	(g/mol)						
	Moles:	1,0000 🗘							
	Mass:	2,0160	grams (g) V						
	Pressure:	1,0000 🗘	atmospheres (atm) 🛛 🗸						
	Temperature:	273,0000	kelvins (K) V						
	Volume:	22,4024	liters (I) V						
				Reset					
🛱 Help				Close					

Kalzium berechnet Gas-Parameter.

Titrations-Rechner

Dieser Rechner bestimmt den Äquivalenzpunkt einer mit dem pH-Meter durchgeführten Titration und die beste Anpassung durch eine hyperbolische Tangente. Sie können mit diesem Rechner auch ein System von Gleichungen lösen und zeigen lassen, wie sich die Konzentration eines Ions als Funktion eines anderen ändert.

Es gibt die zwei folgenden Karteikarten auf der Rechnerseite:

Experimentelle Werte

Mit diesem Rechner können Sie einen Graphen Ihrer experimentellen Daten zeichnen, die Sie mit einer Titration ermittelt haben, und das Äquivalenzvolumen ermitteln. Es wird ausdrücklich empfohlen, eine gerade Anzahl von Punkten einzugeben. Damit erhalten Sie den am Besten angepassten Algorithmus, sortiert nach dem Volumen, dem Wert auf der **X-Achse**.

Theoretische Gleichungen

In diese Tabelle können Sie Gleichungen eingeben, die Sie vorher für das chemische Gleichgewicht erhalten haben.

Haben Sie zum Beispiel diese Reaktion $A + B \rightarrow C + D$, dann lautet die Gleichung $K=(C^*D)/(A^*B)$. Daher müssen Sie **K** in der Spalte **Parameter** und **(C*D) / (A*B)** in der Spalte **Wert** eingeben. Möchten Sie einem Parameter einen bekannten Wert zuweisen, dann geben Sie den numerischen Wert direkt in das Feld **Wert** ein.

Sie können zum Beispiel folgendes System benutzen:

A= (C*D) / (B*K) K=10⁻³ C=OH OH= (10⁻¹⁴) /H H=10⁻⁴ B=6* (10⁻²)

Dann tragen Sie **D** für die **X-Achse** und **A** für die **Y-Achse** ein: Dann ermitteln Sie, wie sich die Konzentration von A als Funktion der Konzentration D ändert.

ANMERKUNG

Bitte benutzen Sie für die Exponenten keine Klammern: 10^-3 ist korrekt, aber $10^-(-3)$ ist falsch.

Die Ergebnisse können als Grafik dargestellt werden, indem Sie den Knopf **Graphen zeichnen** drücken. In der Grafik wird die aus den theoretischen Berechnungen ermittelte Kurve rot, die im Experiment ermittelte Kurve blau und in grün die angenäherte Kurve für die experimentellen Werte dargestellt. Diese Grafik kann im SVG-Format gespeichert werden.



Vorgegebenes Beispiel einer Titrations-Analyse.

Gleichungslöser

Mit dem Gleichungslöser können Sie chemische Gleichungen lösen. Hier ein Beispiel:

aH2O + bCO2 -> cH2CO3

Die errechnete Gleichung wird oben im Fenster angezeigt. Wie Sie im ersten Beispiel erkennen können, ist es möglich den Wert für einen oder mehrere Koeffizienten festzulegen. Die anderen Koeffizienten werden entsprechend angepasst. Weiterhin können auch Klammern um Elemente und Elektronenladungen verwendet werden, wie in den letzten beiden Beispielen gezeigt wird.



Kalzium kann chemische Gleichungen automatisch ausgleichen.

3.7.5 Risiko- und Sicherheitssätze

R- und S-Sätze ("Risiko- und Sicherheitssätze", von engl. risk and safety) sind kodifizierte Warnhinweise zur Charakterisierung der Gefahrenmerkmale von einzelnen Gefahrstoffen (Elementen und chemischen Verbindungen) sowie daraus hergestellten gefährlichen Zubereitungen, welche sich aus der Einstufung dieser Substanzen ergeben. Sie sind zusammen mit den Gefahrenbezeichnungen und den jeweils dazu gehörenden Gefahrensymbolen die wichtigsten Hilfsmittel für die innerhalb der EU vorgeschriebenen Gefahrstoffkennzeichnung. R- und S-Sätze bestehen aus einem Risikoteil (R) und einem Sicherheitsteil (S), beide kombiniert mit einer Zahl. Diese Rund S-Sätze haben in allen Sprachen die gleiche Bedeutung.

4	Risks/Security Phrases	? ~	^ 😣
R-Phra	ses:		
1 - Explosit 2 - Risk of (3 - Extreme ignition 4 - Forms v 5 - Heating 6 - Explosit 7 - May cau 8 - Contact 9 - Explosit	ve when dry explosion by shock, friction, fire or other sources of ig a risk of explosion by shock, friction, fire or other sou very sensitive explosive metallic compounds j may cause an explosion ve with or without contact with air use fire : with combustible material may cause fire ve when mixed with combustible material	gnition rces of	
S-Phras	ses:		
1 - Keep loo 2 - Keep ou 3 - Keep in 4 - Keep av	cked up t of the reach of children a cool place vay from living quarters		
5 - Keep co manufactu 6 - Keep ur	ntents under (appropriate liquid to be specified by ırer) ıder (inert gas to be specified by the manufacturer	/the r)	
7 - Keep co 8 - Keep co 9 - Keep co	ntainer tightly closed ntainer dry ntainer in a well-ventilated place		
R-Phrases:	1-2-3-4-5-6-7-8-9		
S-Phrases:	1-2-3-4-5-6-7-8-9	Filte	r
🛱 Help		8 C	lose

Kalzium kann Risiko- und Sicherheitssätze anzeigen

3.7.6 Glossar

Das **Glossar** bietet Ihnen Definitionen der häufigsten verwendeten chemischen Geräte sowie weitere wissenswerte Informationen. Auf der linken Seite können Sie einen Baum mit den Einträgen sehen. Oben sind chemische Formeln, darunter ein weiterer Baum mit Laborgeräten zu erkennen.

Im oberen Teil des Fensters finden Sie eine Suchleiste. Wenn Sie etwas eingeben, passen sich die Bäume links sofort an. Der kleine Knopf rechts neben der Suchleiste löscht den Inhalt der Leiste.



3.7.7 Tabellen

Die **Tabelle** zeigt das griechische Alphabet, das für die Bezeichnung einiger chemischer und physikalischer Einheiten verwendet wird, und die numerische Präfixe und römische Ziffern für arabische Zahlen.

	Kalzium <2	>	? ~ ^ 🔇	8
# Greek alphabet	Greek alp	habet		
#	Uppercase	Lowercase	Name 🏠	
Numbers	A	α	alpha	
Hambers	В	β	beta	
	Г	γ	gamma	
	Δ	δ	delta	
	E	ε	epsilon	
		✓ ОК	⊘ Cancel]

3.7.8 Seitenleiste

3.7.8.1 Übersicht



Die Karteikarte **Übersicht** zeigt Ihnen die wichtigsten Informationen des Elements, über dem sich der Mauszeiger befindet.

3.7.8.2 Anzeigen

Die Karteikarte Anzeigen ist die zweite Karteikarte in der Seitenleiste.

Als erstes werden Ihnen folgende Symbole und Text gezeigt:

🝕 Kalzium																			_ 8 ×
<u>D</u> atei <u>A</u> nsicht E <u>x</u> tras <u>E</u> instellungen	<u>H</u> ilfe																		
) 🔚 📼 📲 🛛 🔂 📁																			
······		2	2			~	-			10		10	10		16	16	17	10	
Ubersicht	-	, ²	3			6		•	9	10	11	12	12	14	15	10	1/	10	
Set Berechnen	1.008 H			E Fe	ist Tissia													4.003 He	
(1) Zeitleiste	6.941	9.012		G	asförm	ig							10.81	12.01	14.01	16	19	2 20.18	
Aggregatzustand	Li 3	Be 4											В 5	С 6	N 7	8	F 9	Ne 10	
Temperatur:	22.99 Na	24.31 Mg											26.98 Al	28.09 Si	30.97 P	32.07 S	35.45 Cl	39.95 Ar	
	11 39.1	12 40.08	44.96	47.87	50.94	52	54.94	55.85	58.93	58.69	63.55	65.39	13 69.72	14 72.64	15 74.92	16 78.96	17 79.9	18 83.8	
······································	K 19	C.a 20	Sc 21	Ti 22	V 23	Cr 24	Mn 25	Fe 26	Co 27	Ni 28	Cu 29	Zn 30	Ga 31	Ge 32	As 33	Se 34	Br 35	Kr 36	
Elemente mit einem ähnlichen	85.47 Rb	87.62 Sr	88.91 Y	91.22 Zr	92.91 Nb	95.94 Mo	98.91 Tc	101.1 Ru	102.9 Rh	106.4 Pd	107.9 Ag	112.4 Cd	114.8 In	118.7 Sn	121.8 Sb	127.6 Te	126.9 I	131.3 Xe	
• Thallium (303.84 °C)	37 132.9	38	39 138.9	40	41 180.9	42 183.8	43 186.2	44 190.2	45 192.2	46 195.1	47	48 200.6	49 204.4	50 207.2	51 209	52 209	53 210	54 222	
• Bismut (271.43 °C) • Astatin (301.84 °C)	Cs 55	Ba 56	La 57	Hf 72	Та 73	W 74	Re 75	Os 76	lr 77	Pt 78	Au 79	Hg 80	Tİ 81	Pb 82	Ві 83	Po 84	At 85	Rn 86	
Elemente mit einem ähnlichen	223 Fr	226 Ra	227 Ac	261.1 Bf	262.1 Db	263.1 Sa	262.1 Bh	265.1 Hs	266.1 Mt	271 Ds	272 Rg								
Siedepunkt: • Phosphor (279.84 °C)	87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	m	J							
				140.1 Ce	140.9 Pr	144.2 Nd	146.9 Pm	150.4 Sm	152 Eu	157.3 Gd	158.9 Tb	162.5 Dv	164.9 Ho	167.3 Er	168.9 Tm	173 Yb	175 Lu		
				58 232	59 231	60 238	61 237	62 244.1	63 243.1	64 247.1	65 247.1	66 251.1	67 252.1	68 257.1	69 258.1	70	71 262.1		
				Th 90	Pa 91	U 92	Np 93	Pu 94	Am 95	Cm 96	Bk 97	Cf 98	Es 99	Fm 100	Md 101	No 102	Lr 103		
					_		_										Iridium (//), Mas	se: 192.217 u

Kalzium kann Ihnen anzeigen, welche Elemente bei einer bestimmten Temperatur fest/flüssig/gasförmig sind.

Mit der Karteikarte **Ansehen** können Sie die angezeigten Elemente im Periodensystem filtern. Sie können zum Beispiel erkunden, welche Elemente zu einer bestimmten Zeit bekannt waren. Das ist eine großartige Möglichkeit, ein Gefühl für die Entwicklung des Periodensystems der Elemente zu bekommen. Wählen Sie **Datum der Entdeckung** aus dem Auswahlfeld **Farbverlauf**. Wenn Sie den Schieberegler bewegen, werden Sie feststellen, dass die Farbe einiger Elemente verschwindet, wenn Sie ihn nach links bewegen, sie erscheint wieder, wenn Sie ihn zurück nach rechts bewegen. Außerdem verändert sich gleichzeitig die angezeigt Jahreszahl.

Die Jahreszahl zeigt das eingestellte Jahr an. Wenn Sie den Regler z. B. auf 1856 bewegen, sehen Sie nur die Elemente, die im Jahr 1856 bekannt waren.

4					Kalz	ium											~ /	~ 😣
File View Tools Settings Help																		
Classic Periodic Table 🗸 Scheme Grad	lients	₽	Isoto	pe Ta	ble	*	Molec	ular B	ditor		Per	form	Calcu	latior	ns	V Pl	ot Da	ta
Information \diamond \otimes	Searc	:h:																
View	_																	
Scheme: Blocks ~	1 H	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 He
Gradient: Discovery date 🗸	1766 Li 1817	Be 1797											B 1808	C n/a	N 1772	0 1774	F 1886	1895 Ne 1898
1856	Na 1807	Mg 1808											Al 1825	Si 1823	P 1669	S n/a	CI 1774	Ar 1894
	K 1807	Ca 1808	Sc 1879	Ti 1791	V 1830	Cr 1797	Mn 1774	Fe n/a	Co 1737	Ni 1751	Cu n/a	Zn 1746	Ga 1875	Ge 1886	As rva	Se 1817	Br 1826	Kr 1898
Speed	Rb 1861 CS	Sr 1790 Ba	Y 1794	Zr 1789 Hf	Nb 1801	Mo 1778 W	TC 1937 Re	Ru 1844 OS	Rh 1803 Ir	Pd 1803 Pt	Ag n/a	Cd 1817 Hg	In 1863 Tl	Sn n/a Pb	Sb n/a Bi	Te 1782 Po	I 1811 At	Xe 1898 Rn
	1860 Fr	1808 Ra	1839 Ac	1923 Rf	1802 Db	1783 Sg	1925 Bh	1804 HS	1804 Mt	1735 DS	n/a Rg	n/a Cn	1861 Nh	rva Fl	n/a Mc	1898 LV 2000	1940 Ts 3010	1898 Og
			1055				1301	1304	1744		1224	1330	2005					
				Ce 1803	Pr 1885	Nd 1885	Pm 1945	Sm 1879	Eu 1901	Gd 1880	Tb 1843	Dy 1886	Ho 1878	Er 1843	Tm 1879	Yb 1878	Lu 1907	
				Th 1828	Pa 1917	U 1789	Np 1940	Pu 1940	Am 1945	Cm 1944	Bk 1949	Cf 1950	ES 1952	Fm 1953	Md 1955	No 1958	Lr 1961	
Legend																	<	8
Discovery date (linear)	Sc	heme	: Bloc	ks														
Minimum: 1669		s-B	lock								d-Bl	ock						
Maximum: 2016		p-B	llock								t-Blo	DCK						

Das Periodensystem in der Vergangenheit (bekannte Elemente im Jahr 1856)

Kalzium einrichten

Kalzium hat viele Optionen, die Sie im Dialog zur Einstellung im Menü unter Einstellungen \rightarrow Kalzium einrichten ... > erreichen können.

🤏 Einrichten -	Kalzium			?		×
Earben	Farben					
	Plocke	Saurevernaiten	Gruppen	Aggregatzusta 🤊		
Verschiedenes	s-Block: p-Block:					
	d-Block:					
	f Block:					
<u>H</u> ilfe <u>V</u> orei	instellungen	<u>о</u> к	An <u>w</u> er	nden A <u>b</u> brech	nen	

Auf der Seite Schemata wählen Sie die unterschiedlichen Farben für jedes Schema.

🔏 Einrichten -	Kalzium	? 🗆 🗙
Farben Einheiten Verschiedenes	Einheiten Temperaturen Kelvin verwenden Grad Celsius verwenden Grad Fahrenheit verwenden Grad Rankine benutzen Use degrees Réaumur	
	Energieneinheiten Energien in kJ/mol anzeigen (Kilojoule pro Mol) Energien in <u>e</u> V anzeigen (Elektronenvolt)	
<u>H</u> ilfe ⊻ore	instellungen <u>O</u> K An <u>w</u> enden A <u>k</u>	brechen

Anstatt einen linearen Farbverlauf für die Anzeige der gegebenen Eigenschaften eines Elements im Periodensystem zu verwenden, kann Kalzium auch einen logarithmischen Farbverlauf verwenden.

Auf der Seite **Verläufe** können Sie die Eigenschaften der Elemente wählen Sie, die mit einem logarithmischen Farbverlauf dargestellt werden sollen.

Sie können außerdem die Farbe für maximalen Wert und die Farbe für minimalen Wert des Farbverlaufs festlegen.



Auf der Seite **Einheiten** können Sie die Einheiten für Temperatur, Länge und Energie einstellen. Sie können auswählen, ob Sie lieber Elektronenvolt (eV) oder KiloJoule je Mol (kJ/mol) oder Joule je Mol (J/mol) oder als Voreinstellung Joule (J) als Einheiten anzeigen lassen. Als Länge

können Sie Picometer (pm), Nanometers (nm) oder Ångström (Å) als Voreinstellung auswählen. Die Temperatur ist in der Voreinstellung in Kelvin, Sie können aber auch Celsius (C), Fahrenheit (F) und Réaumur (Ré) einstellen.



Auf der Seite Rechner können Sie Standardeinstellungen für die Rechner in Kalzium bestimmen.

Befehlsreferenz

5.1 Menüs und Tastenkürzel

5.1.1 Das Menü Datei

$Datei \rightarrow Speichern unter ... (Strg+Umschalt+S)$

Speichert das angezeigte Periodensystem als Bild.

Datei \rightarrow **Daten** exportieren ...

Öffnet einen Dialog, in dem Sie **Elemente** und deren **Eigenschaften** für den Export der Daten in eine HTML- oder CSV-Datei auswählen können.

$\textbf{Datei} \rightarrow \textbf{Chemiedaten-Dateien konvertieren ...}$

Öffnet einen Dialog, in dem Sie eine große Anzahl von verschiedenen chemischen Dateiformaten und Datentypen mithilfe der Bibliothek Open Babel importieren und exportieren können.

$Datei \rightarrow Beenden (Strg+Q)$

Beendet Kalzium.

5.1.2 Das Menü Ansicht

$Ansicht \rightarrow Tabellen$

Zeigt ein Untermenü mit verschiedenen Periodensystemen. Folgende Einstellungen sind möglich:

Klassisches Periodensystem

Zeigt das klassische Periodensystem mit allen Elementen an.

Kurzperiodensystem

Zeigt ein Periodensystem ohne die Übergangselemente an. Zitat aus der deutschen Wikipedia: "Die chemischen Elemente mit den Ordnungszahlen von 21 bis 30, 39 bis 48, 57 bis 80 und 89 bis 112 werden üblicherweise als Übergangselemente bezeichnet. Da diese Elemente alle Metalle sind, wird auch der Ausdruck Übergangsmetalle benutzt. Dieser Name ist in ihrer Position im Periodensystem begründet, da sich dort der Übergang durch die aufeinanderfolgende Zunahme von Elektronen in den d-Atomorbital entlang jeder Periode zeigt. Übergangselemente werden chemisch von der IUPAC als Elemente, die eine unvollständige d-Schale besitzen oder Ionen mit einer unvollständigen d-Schale ausbilden, definiert. "

Langperiodensystem

Zeigt ein Periodensystem mit den Übergangselementen (F-Elemente) an. Zitat aus der deutschen Wikipedia: "Die chemischen Elemente mit den Ordnungszahlen von 21 bis 30, 39 bis 48, 57 bis 80 und 89 bis 112 werden üblicherweise als Übergangselemente bezeichnet. Da diese Elemente alle Metalle sind, wird auch der Ausdruck Übergangsmetalle benutzt. Dieser Name ist in ihrer Position im Periodensystem begründet, da sich dort der Übergang durch die aufeinanderfolgende Zunahme von Elektronen in den d-Atomorbital entlang jeder Periode zeigt. Übergangselemente werden chemisch von der IUPAC als Elemente, die eine unvollständige d-Schale besitzen oder Ionen mit einer unvollständigen d-Schale ausbilden, definiert. "

Übergangselemente

Zeigt ein Periodensystem nur mit den Übergangselementen an.

DZ-Periodensystem

Diese Darstellung des Periodensystems entspricht dem Vorschlag des "Deutschen Zentralausschusses" für Chemie.

$Ansicht \rightarrow Nummerierung$

Zeigt ein Untermenü mit verschiedenen Nummerierungsschema. Folgende Einstellungen sind möglich:

Keine Nummerierung

Zeigt keine Nummerierungsschema.

IUPAC

Zeigt die IUPAC-Nummerierung an.

CAS

Zeigt die CAS-Nummerierung an.

IUPAC (alt)

Zeigt die alte IUPAC-Nummerierung an.

$Ansicht \rightarrow Schema$

Zeigt ein Untermenü mit verschiedenen Schemata. Folgende Einstellungen sind möglich:

Schwarzweiß

Zeigt alle Elemente in einer Farbe an.

Blöcke

Zeigt die vier Blöcke der Elemente an.

Symbolisch

Zeigt jedes Element als Symbol an.

Familie

Zeigt die Familien der Elemente an.

Gruppen

Zeigt die Gruppen der Elemente farbig an.

Farben

Zeigt die Elemente farbig an.

Ansicht \rightarrow **Farbverläufe**

Zeigt ein Untermenü mit verschiedenen Farbverläufen. Folgende Einstellungen sind möglich:

Kein

Zeigt keine Farbverläufe in der Tabelle an.

Aggregatzustand

Zeigt den Aggregatzustand der Elemente an.

Kovalenzradius

Zeigt den Kovalenzradius der Elemente an.

Van der Waals

Zeigt den Van-der-Waals-Radius der Elemente an.

Atommasse

Zeigt die Atommasse der Elemente an.

Siedepunkt

Zeigt den Siedepunkt der Elemente an.

Schmelzpunkt

Zeigt den Schmelzpunkt der Elemente an.

Elektronegativität (Pauling)

Zeigt die Elektronegativität der Elemente an.

Elektronenaffinität

Zeigt die Elektronenaffinität der Elemente an.

Entdeckungsdatum

Zeigt das Entdeckungsdatum für jedes Element an, jedes Jahrhundert wird in einer anderen Hintergrundfarbe dargestellt.

Erste Ionisation

Zeigt für alle Element die erforderliche Energie für die erste Ionisation an.

$\mathbf{Ansicht} \rightarrow \mathbf{Legende}$

Hier schalten Sie die Anzeige der Legende für das gewählte Schema (Gruppen, Familien, Blöcke) ein und aus. In der Voreinstellung wird die Legende angezeigt, aber wenn Sie die Anzeige ausschalten, gilt dies auch für die anderen Schemata, bis Sie die Anzeige wieder einschalten. Kalzium speichert diese Einstellung beim Programmende, sodass beim nächsten Start des Programms diese Einstellung wiederhergestellt wird.

$\mathbf{Ansicht} \rightarrow \mathbf{Informationen}$

Blendet die Seitenleiste ein bzw. aus.

$\textbf{Ansicht} \rightarrow \textbf{Tabelleninformation}$

Schaltet die Anzeige der Tabelleninformation ein und aus.

5.1.3 Das Menü Extras

$Extras \rightarrow Moleküleditor \dots$

Öffnet den Dialog Moleküleditor.

Extras \rightarrow Isotopentabelle ...

Öffnet einen Dialog mit der Isotopentabelle aller Elemente.

Extras \rightarrow Daten grafisch darstellen ...

Öffnet den Dialog **Daten grafisch darstellen**.

$Extras \rightarrow Berechnungen \ durchf \ uhren \ ...$

Öffnet den Dialog Rechner.

$Extras \rightarrow R- und S-S\"atze \dots$

Öffnet den Dialog Risiko- und Sicherheitssätze.

$Extras \rightarrow Glossar \dots$

Öffnet den Dialog Glossar.

$Extras \rightarrow Tabellen \ ...$

Zeigt einen Dialog mit dem Griechischen Alphabet und Numerischen Präfixen und römischen Ziffern.

5.1.4 Die Menüs "Einstellungen" und "Hilfe"

Kalzium benutzt die bekannten KDE-Menüeinträge **Einstellungen** und **Hilfe**. Mehr dazu erfahren Sie in den Abschnitten zu den Menüs Einstellungen und Hilfe in den KDE-Grundlagen.

Fragen und Antworten

1. Muss ich irgendwann etwas für Kalzium bezahlen?

Nein, niemals. Aber der Autor freut sich immer über eine nette Mail oder eine DVD als "Dankeschön". Kalzium ist unter der GPL lizenziert, deshalb müssen Sie nie für das Programm bezahlen.

Wie kann ich helfen?

- Unterstützen Sie mich mit Daten. In der Welt der Wissenschaft ist der Fortschritt unglaublich schnell. Wenn Sie einen falschen Wert finden oder einen Wert vermissen, schicken Sie mir eine E-Mail.
- 2. Suchen Sie Fehler oder machen Sie Verbesserungsvorschläge.

Wenn Sie Fehler im Programm finden oder Vorschläge für Verbesserungen haben, lassen Sie es mich wissen unter cniehaus@kde.org.

Danksagungen und Lizenz

Kalzium

Programm Copyright 2001-2005 Carsten Niehaus cniehaus@kde.org Mitwirkende:

• Pino Toscano toscano.pino@tiscali.it

Übersetzung: Thorsten Mürell thorsten@muerell.de

Übersetzung: Christoph Hamann chhamann@gmx.de

Diese Dokumentation ist unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License veröfentlicht.

Dieses Programm ist unter den Bedingungen der GNU General Public License veröffentlicht.