Sebastian Kügler Claus Christensen Deutsche Übersetzung: Thomas Reitelbach



# Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung 5		
2	Plas	ma verv	wenden	6
	2.1	Plasma	a-Komponenten	6
		2.1.1	Plasma-Miniprogramme und Container	6
		2.1.2	Plasma-Standardarbeitsfläche	6
	2.2	Die Ko	ntrollleiste	7
		2.2.1	Anwendungsstarter	8
		2.2.2	Anwendungsmenü	8
		2.2.3	Einstellungen des Anwendungs-Starters	9
		2.2.4	Fensterleiste	9
		2.2.5	Systemabschnitt der Kontrollleiste	10
		2.2.6	Geräteüberwachung	11
		2.2.7	Ausgeblendete Einträge	12
		2.2.8	Digitale Uhr	12
		2.2.9	Arbeitsflächen-Umschalter	13
	2.3	Werkze	eugkasten der Kontrollleiste	13
	2.4	Minipr	ogramme hinzufügen	14
	2.5	Die Ar	beitsfläche	14
	2.6	Ordner	ransicht	15
	2.7	KRunr	ıer	16
	2.8	Aktivit	äten	17
	2.9	Kurzbe	efehle	17
3	Dan	ksagun	gen und Lizenz	19

# Zusammenfassung

Plasma ist Haupt-Schnittstelle zur Arbeitsfläche.

# Kapitel 1

# Einführung

Plasma bietet eine moderne und anpassungsfähige Umgebung für die Ausführung Ihrer bevorzugten Anwendungen und für den Zugriff auf Ihre Information unabhängig vom Ort der Speicherung. Die Plasma-Arbeitsfläche enthält eine erweiterte Fensterverwaltung und Effekte, KDE-Plasma-Miniprogramme, eine integrierte Suche, Verwaltung der Hardware und kann in großem Umfang angepasst werden.

# Kapitel 2

# Plasma verwenden

# 2.1 Plasma-Komponenten

# 2.1.1 Plasma-Miniprogramme und Container

Im Wesentlichen dreht sich bei Plasma alles um zwei grundlegende Konzepte:

#### Plasma-Miniprogramme

Miniprogramme, die auf der Arbeitsfläche ausgeführt werden.

#### Container

Miniprogramme, die als Container für Plasma-Miniprogramme fungieren.

In der Voreinstellung von KDE befinden sich auf der Arbeitsfläche zwei Hauptelemente: Die Kontrollleiste und die Arbeitsfläche als solche. Beide sind Container im Sinne von Plasma.

## 2.1.2 Plasma-Standardarbeitsfläche

### ANMERKUNG

Die Plasma-Arbeitsfläche kann auf vielfache Weise eingerichtet werden. Auf den folgenden Bildschirmfotos wird eine normale Standardarbeitsfläche angezeigt. Einige Distributionen ändern diese Arbeitsfläche erheblich, so dass Ihre Arbeitsfläche anders aussehen kann.

Das grafische Erscheinungsbild der Bedienelemente der Oberfläche kann gleichermaßen in vielen unterschiedlichen Stilen angezeigt werden. In diesem Bildschirmfotos wird der Plasma-Standardstil Breeze benutzt.



- 1. Der Programmstarter. Normalerweise ist das Anwendungs-Starter.
- 2. Einige Symbole, die einen einfachen Zugriff auf häufig benutzte Anwendungen ermöglichen.
- 3. Die Fensterleiste, in der die Titel der gerade laufenden Anwendungen angezeigt werden. Alle Anwendungen waren minimiert und kein Fenster war geöffnet, als das Bildschirmfoto aufgenommen wurde.
- 4. Der Systemabschnitt der Kontrollleiste
- 5. Die Digitale Uhr
- 6. Der Werkzeugkasten der Kontrollleiste
- 7. Der Werkzeugkasten der Kontrollleiste
- 8. Eine Ordneransicht, die den Inhalt des Arbeitsflächenordners anzeigt

# 2.2 Die Kontrollleiste

Die Kontrollleiste beinhaltet einige Plasma-Miniprogramme. Links finden Sie dort den Anwendungsstarter.

## 2.2.1 Anwendungsstarter

	bb			
$\sim$	uu			
, ,	Type to search			
	Web Browser			
_	Firefox web Browser			
	System Settings System Settings			
	File Manager Dolphin			
	Advanced Text Ed Kate	itor		
			•	0
Favorites	Applications	Computer	History	Leave

Die Kontrollleiste beinhaltet einige Plasma-Miniprogramme. Von Links an finden Sie dort den Programmstarter. Mit ihm können Sie unter anderem Anwendungen starten, kürzlich verwendete Dateien öffnen, KDE beenden und den Rechner herunterfahren. Das Layout von Kickoff ist auf den Hauptanwendungszweck optimiert: das Starten von Anwendungen. Das Voreingestellte Unterfenster **Favoriten** enthält die meist verwendeten Einträge. Zu Beginn werden Sie wahrscheinlich hauptsächlich im Unterfenster **Programme** arbeiten. Wenn Sie aber wissen, welche Programme Sie recht häufig verwenden, so klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen den Menüeintrag **Zu Favoriten hinzufügen**, um den Programmeintrag in das Unterfenster **Favoriten** zu übernehmen. Ebenso können Sie einen Programmeintrag auch auf die Arbeitsfläche oder in die Kontrollleiste übernehmen. Um Einträge auf die Arbeitsfläche oder in die Kontrollleiste übernehmen. Um Einträge auf die Arbeitsfläche oder in die Kontrollleiste auf die Arbeitsfläche und wählen Sie aus dem Menü **Miniprogramme entsperren**.

## 2.2.2 Anwendungsmenü

Vielleicht bevorzugen Sie eher das traditionelle Startmenü? Dann klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Start-Knopf und wählen aus dem Menü Alternativen.

Recent Applications	•	
Recent Documents	•	
Education	•	
Graphics	•	
Internet	•	Discover
Multimedia	•	Dolphin .
Office	•	🔟 Info Center
Settings	•	Konsole
System	•	KSysGuard
Utilities	•	😵 KWalletManager
Power / Session	•	🔨 Midnight Commander
Search		Yakuake

# 2.2.3 Einstellungen des Anwendungs-Starters

Möchten Sie die Einstellungen für das Anwendungsmenü ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Menüknopf und wählen Sie dann **Anwendungsmenü einrichten**.

2	General
General	
	Icon:
Keyboard Shortcuts	
	General: 📃 Switch tabs on hover
	Show applications by name
About	Expand search to bookmarks, files and emails
	Sort alphabetically
	Active Tabs
	Favorites Applications Computer History Leave
	Inactive Tabs
	$\bullet$
	Often Used
	Drag tabs between the boxes to show/hide them, or reorder the visible tabs by dragging.
	✓ OK ✓ Apply ⊘ Cancel

## 2.2.4 Fensterleiste

Die Fensterleiste ist ein weiteres Element in der Kontrollleiste. In diesem Bereich werden alle offenen Fenster aller Arbeitsfläche angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Um-

schalter, dann können Sie mit der Einstellung **Nur Fenster der aktuellen Arbeitsfläche anzeigen** festlegen, dass nur die Fenster auf der aktuellen Arbeitsfläche angezeigt werden. Die Textgröße von Fenstereinträgen in der Fensterleiste ist einstellbar. Sie finden diese Einstellung in den Systemeinstellungen unter **Erscheinungsbild**  $\rightarrow$  **Schriftarten**. Den Einrichtungsdialog für den Arbeitsflächen-Umschalter öffnen Sie durch Klicken mit der rechten Maustaste darauf.

	1	Task Manager Settings — Plasma 🛛 🗸 🗙 🗙	
		General	
ŀ	General FN Keyboard shortcuts	Appearance Force row settings Force row settings Highlight windows Maximum rows: C C Grouping and Sorting Grouping and Sorting Sorting: Alphabetically Grouping: By Program Name Grouping: By Program Name Filters C Show only tasks from the current screen Show only tasks from the current desktop Show only tasks from the current activity Show only tasks that are minimized	
		✓ OK ✓ Apply ⊗ Cancel	

# 2.2.5 Systemabschnitt der Kontrollleiste

Ein anderes Standard-Element in der Kontrollleiste ist der Systembereich der Kontrollleiste. Dieser dient herkömmlichen Programmen als Andockbereich. Mit einem Rechtsklick auf den Systembereich der Kontrollleiste können Sie den Einrichtungsdialog öffnen. Darin wählen Sie die angezeigten Elemente und deren Sichtbarkeit aus.



# 2.2.6 Geräteüberwachung

Ein Standardsymbol im Systemabschnitt der Kontrollleiste ist die Geräteüberwachung. Wenn Sie beispielsweise eine USB-Festplatte anschließen, erscheint ein Dialogfenster, mit dessen Hilfe Sie das Gerät in Dolphin oder einer anderen zugeordneten Anwendung öffnen können.



Die Geräteüberwachung ist für den Umgang mit ansteckbaren Geräten wie USB-Pendrives (auch Flash-Laufwerke oder USB-Sticks genannt), Digitalkameras, externe USB-Festplatten usw. zuständig. Sie kommt auch zum Einsatz, wenn ein Medium wie beispielsweise eine CD oder DVD in ein optisches Laufwerk eingelegt wird.

Wenn Sie ein externes Gerät anstecken oder ein neues Medium in ein Laufwerk einlegen, erscheint die Überwachungsfenster. Sie können es auch direkt öffnen, in dem Sie auf das Symbol im Systembereich der Kontrollleiste klicken. Das Fenster bleibt solange sichtbar wie der Mauszeiger sich darüber befindet, sonst schließt sie sich nach ein paar Sekunden von selbst.

Die **Geräteüberwachung** zeigt eine Liste aller bekannten Geräte. Wenn man den Mauszeiger über ein Gerät bewegt, werden die möglichen Aktionen für dieses Gerät angezeigt.



Ein Klick irgendwo im schattierten Feld um den Namen des Geräts (aber nicht auf die Auswurftaste / Auswurf-Symbol falls vorhanden) erweitert den Eintrag um eine Liste der möglichen Aktionen für dieses Gerät. Die Liste der möglichen Aktionen hängt vom Gerät ab, dies kann im Kontextmenü der **Geräteüberwachung** oder in den Systemeinstellungen in den Modulen Geräte-Aktionen und Wechselmedien eingerichtet werden. Wählen Sie eine Aktion mit der Maus oder Tastatur aus, um sie auszuführen.

Es gibt auch ein kleines Symbol, das rechts neben jedem Eintrag angezeigt wird. Es zeigt an, ob das Gerät derzeit eingebunden ist oder nicht. Nur wenn ein Gerät nicht eingebunden ist, kann es sicher physikalisch vom Rechner getrennt werden. Wenn man auf das Symbol klickt, wird das Gerät getrennt und/oder das Medium ausgeworfen, wenn es gerade eingebunden ist. Anderenfalls wird das Gerät eingebunden. Beachten Sie, dass das Trennen/Auswerfen möglicherweise misslingt, wenn noch Dateien geöffnet sind, z. B. weil der Kopiervorgang einer großen Datei noch nicht abgeschlossen ist. In den meisten Fällen können Sie etwas warten und es noch einmal probieren. Wenn das Trennen erfolgreich war, wird das durch ein Symbol in der **Geräteüberwachung** angezeigt.

# 2.2.7 Ausgeblendete Einträge

Üblicherweise enthält der Systemabschnitt der Kontrollleiste weiter Elemente wie Klipper, KMix usw.

Einige Standardelemente im Systemabschnitt der Kontrollleiste werden ausgeblendet, um den Platz für die Anzeige zu begrenzen. Um diese Elemente anzuzeigen, klicken Sie auf das kleine

weiße Dreieck . Dann können Sie die Miniprogramme mit der linken Maustaste starten oder mit der rechten Maustaste den Einrichtungsdialog öffnen.

# 2.2.8 Digitale Uhr

Ganz rechts in der Kontrollleiste befindet sich die digitale Uhr. Die Uhr kann die Zeit in verschiedenen Zeitzonen darstellen; ebenso ist die Größe der Uhr einstellbar. Normalerweise passt sich

die Uhr der Größe ihres Containers an (in diesem Fall der Kontrollleiste). Wenn Sie einstellen, dass neben der Uhrzeit auch das Datum angezeigt werden soll, so wird dieses mit der Schrift des Typs **Klein** aus den Systemeinstellungen unter **Schriftarten** angezeigt. Der restliche verfügbare Platz wird zur Anzeige der Uhrzeit verwendet. Schlussendlich entscheiden Sie, wie viele Informationen die Uhr anzeigen soll und ob es Ihnen so gefällt. Wenn Sie mehr Informationen anzeigen lassen möchten, so vergrößern Sie bei Bedarf die Kontrollleiste, oder verschieben Sie die Uhr auf die Arbeitsfläche, wo sie mehr Platz einnehmen kann.

# 2.2.9 Arbeitsflächen-Umschalter

Als weiteres optionales Symbol finden Sie den Arbeitsflächen-Umschalter vor. Dieser ermöglicht Ihnen den schnellen Wechsel von einer Arbeitsfläche zu einer anderen. Wenn Sie das Aussehen des Arbeitsflächen-Umschalters über die Einstellung **Zeilenanzahl** ändern, so ändern Sie gleichzeitig auch das Aussehen der Effekte und Animationen beim Arbeitsflächen-Wechsel. Bei großen Ansichten des Arbeitsflächen-Umschalters ist es oft sinnvoll, die Einstellung **Fenstersymbole anzeigen** zu aktivieren.

# 2.3 Werkzeugkasten der Kontrollleiste

Wenn Ihre Plasma-Miniprogramme entsperrt sind (klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Arbeitsfläche und wählen Sie den passenden Menüeintrag oder die Kurzwahl Alt+D, L, wenn keine Anwendung den Fokus hat), erscheint an der rechten Seite der Kontrollleiste das Plasma-Logo. Klicken Sie darauf, so öffnet sich der Einstellungsbereich der Kontrollleiste.



Hier können Sie die Größe, Platzierung und Ausrichtung der Kontrollleiste ändern. Die Plasma-Miniprogramme der Kontrollleiste werden ihre Größe und Positionierung automatisch anpassen. Die PlasmaMiniprogramme sind so programmiert, dass sie den vorhandenen Platz möglichst gut ausnutzen. Außerdem informieren sie ihren Wirt-Container darüber, wieviel Platz sie voraussichtlich benötigen.

# 2.4 Miniprogramme hinzufügen

Sobald Sie Miniprogramme entsperrt haben, können Sie neue hinzufügen oder vorhandene Plasma-Miniprogramme von der Arbeitsfläche oder der Kontrollleiste entfernen. Sie können Miniprogramme hinzufügen, indem Sie sie an die gewünschte Stelle ziehen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Miniprogramm, um es zu entfernen.

Widgets	Q	7	0
		$\dot{\phi}$	All Widgets
Activities	Default	$\checkmark$	Running
General 3 docs, 10 apps, today	Multimedia	0	Lininstallable
Multimedia stuff 1 doc, 2 apps, today	Private		oministantable
40 docs, 6 apps, yesterday	kde-stuff		Categories:
University 34 clocs, 3 apps, 10 days ago	Development		Application Launchers
Activities	Activity F		Clipboard
Shows the activity	Tab bar to sv		Date and Time
manager	activities		Environment and Weather
			File System
			Fun and Games
	12		Graphics
	$ \sim$		Language
	Commenty Project		Multimedia
	and the second		Online Services
Activity Pager	Analog Cl		System Information
Switch between activities	A clock with h		Tasks
			Utilities
			Windows and Tasks
	1	-	
\star Get new widgets			

Der Knopf **Neue Miniprogramme holen** ermöglicht es Ihnen, bereits heruntergeladene Miniprogramme zu installieren und neue Miniprogramme herunterzuladen. Derzeit werden Pakete des Typs Plasmagik sowie einige Mac<sup>®</sup> OS X Übersichts-Miniprogramme unterstützt. Miniprogramme, die Sie auf diese Weise installieren, können genau wie alle anderen vorinstallierten Miniprogramme verwendet werden.

# 2.5 Die Arbeitsfläche

Auch die Arbeitsfläche ist nur ein Container. Allerdings beschränkt die Arbeitsfläche die installierten Miniprogramme nicht in ihrer Größe. Daher können Miniprogramme auf der Arbeitsfläche frei verschoben und in der Größe geändert werden. Wenn Plasma-Miniprogramme entsperrt sind, erscheint um sie ein Rahmen, sobald Sie mit der Maus darüber fahren. Der Rahmen dient als Anfasser und ermöglicht es Ihnen, das Plasma-Miniprogramm zu verschieben, die Größe zu ändern usw. Außerdem können Sie die Kontrollleiste neu ausrichten und auf der Arbeitsfläche verschieben, wenn Miniprogramme entsperrt sind. Die Knöpfe in dem Miniprogramm-Anfasser dienen dazu, die Größe zu ändern, das Miniprogramm zu drehen, einzurichten und zu entfernen. Wenn Sie ein Plasma-Miniprogramm drehen, so verhält es sich in der 12-Uhr-Stellung "magnetisch", sodass es Ihnen leicht fallen wird, es wieder in eine aufrechte Position zu bringen. Die meisten Miniprogramm behalten übrigens bei der Größenänderung ihr Seitenverhältnis bei. Wenn Sie das Seitenverhältnis übergehen möchten, so halten Sie während der Größenänderung die **Strg**-Taste gedrückt.

Mit einem Rechtsklick auf die Arbeitsfläche erhalten Sie außerdem die Möglichkeit, das verwendete Hintergrundbild und das Layout einzustellen. Zusätzliche Hintergrundbilder können Sie über das Internet herunterladen.

Auf der Seite **Optimierungen** können Sie einstellen, ob der Werkzeugkasten für die Arbeitsfläche ausgeblendet wird und wie Miniprogramme behandelt werden.

<b></b>	Wallpaper			
Wallpaper	Layout:	Desktop	]	
8	Wallpaper Type:	Image ~	]	
Mouse Actions	Positioning:	Scaled ~	]	
	Background Color:			
				×
		🖻 Oper	🖈 Get	New Wallpapers
		✓ OK	🗸 🗸 App	bly 🛇 Cancel

Um das Plasma-Design zu ändern oder ein neues Design herunterzuladen, öffnen Sie die Seite **Erscheinungsbild**  $\rightarrow$  **Arbeitsflächen-Design** in den Systemeinstellungen.

Haben Sie mehrere Fenster geöffnet, so verschwinden die Plasma-Miniprogramme der Arbeitsfläche im Hintergrund. Die **Übersichtsseite** holt Ihnen diese wieder vor Augen, so wie Sie es von der Funktion **Arbeitsfläche anzeigen** traditioneller Arbeitsumgebungen gewohnt sind.

# 2.6 Ordneransicht

Das Miniprogramm **Ordneransicht** kann benutzt werden, um Einträge eines Ordners wie Dateien und Unterordner anzuzeigen. In der Voreinstellung wird der Ordner *\$HOME* /Desktop angezeigt.

Sie können einstellen, ob alle Dateien angezeigt werden oder die Ansicht mit regulären Ausdrücken, z. B. alle Dateien mit einer bestimmten Erweiterung) oder nach Dateityp, z. B. nur Bilder, filtern.

In diesem Miniprogramm sind auch einfache Dateiverwaltungsaufgaben möglich, zum Beispiel Verschieben, Kopieren, Ausschneiden und Einfügen. Sie können beliebig viele Ordneransichten auf Ihrer Arbeitsfläche verwenden.

	Desktop Folder
Hon	ne System Trash Settings
	Create New
	Icons >
	Paste Clipboard Contents
	5 Undo
	C Refresh View
	Open with Dolphin Alt+D, T
	E Folder View Settings Alt+D, Alt+S
	Desktop Options >
	TRemove this Folder View Alt+D, Alt+R

Wenn Sie das Layout **Ordneransicht** in den **Einstellungen für die Arbeitsfläche** auswählen, wird die gesamte Arbeitsfläche als Ordneransicht verwendet.

# 2.7 KRunner

KRunner ist eine vielfältige Mini-Befehlszeile. Hiermit können Sie Programme starten, Webseiten und Lesezeichen aufrufen, den Rechner durchsuchen, einfache Berechnungen durchführen und vieles mehr. Die Mini-Befehlszeile wird über die Tastenkombination Alt+Leertaste oder Alt+F2 aufgerufen und es öffnet sich der KRunner-Dialog. Beginnen Sie einfach damit, etwas einzugeben, und KRunner wird mit der Suche nach passenden Anwendungen beginnen, sobald Sie mehr als zwei Zeichen eingegeben haben. Öffnen Sie den Einstellungen-Dialog von KRunner, um mehr über die vielfältigen Möglichkeiten durch Erweiterungen zu erfahren. Wenn KRunner Ihnen die Suchergebnisse präsentiert, können Sie mit der Tabulator- und den Pfeiltasten durch sie navigieren.



öffnen, in dem Sie einstellen können, welche Art der Suche in KRunner benutzt wird.

KRunner unterstützt "Arbeitsflächen-Aktionen", d. h. zusätzliche Aktionen von Anwendungen für häufig benutzte Aufgaben oder von der Fensterleiste. Das sind zum Beispiel Aktionen wie das Öffnen eines **Neues Privaten Fensters** im Webbrowser, **E-Mail schreiben** ohne zuerst das E-Mail-Programm zu starten oder Aktionen von Spectacle.



Wenn Sie die Taste **Pfeil runter** in einem leeren KRunner drücken, dann wird der Verlauf der zuletzt gewählten Einträge angezeigt. Nach der Ausführung eines Suchergebnisses wird dieser Eintrag in der Liste als erstes Element verschoben, so dass wiederholt benutzte Befehle immer in der Liste bleiben.

Entfernen Sie einzelne Einträge in der Liste mit dem Knopf samten Verlauf in den Einstellungen von KRunner.



oder löschen Sie den ge-

Wenn Sie wissen möchten, was in Ihrem System vorgeht, so starten Sie mal die **Systemüberwachung** mit dem Kurzbefehl **Strg+Esc**. Sie erhalten eine Liste der Fenster und laufenden Prozesse auf Ihrem Rechner und haben die Möglichkeit, deren Ausgaben zu überwachen oder Prozesse zu beenden.

# 2.8 Aktivitäten

In den Arbeitsflächen-Werkzeugen in der linken oberen Ecke der Arbeitsfläche finden Sie einen Knopf, mit dem Sie Ihre Aktivitäten anzeigen können. Mit Plasma ist es möglich, mehrere Aktivitäten einzurichten. Einfach gesagt handelt es sich dabei um mehrere Arbeitsflächen-Container mit verschiedenen Kombinationen von Miniprogrammen. Wählen Sie aus dem Werkzeugkasten "Aktivitäten", um eine der vordefinierten Aktivitäten auszuwählen oder **Aktivität erstellen**, um einen neuen Container zu erzeugen, und passen Sie ihn mit neuen Miniprogrammen Ihren Vorstellungen an. Plasma's Aktivitäten und die virtuellen Arbeitsflächen von KWin sind sich in ihrer Funktionsweise ähnlich, aber es gibt einen grundlegenden Unterschied: Virtuelle Arbeitsflächen werden verwendet, um Fenster zu organisieren, während Plasma-Aktivitäten zur Organisation von Plasma-Miniprogrammen dienen. Sie können zwischen Aktivität eingerichtet sind. Sie können beispielsweise eine Aktivität für "Freizeit" einrichten, in der Comics und ein Puzzle angezeigt werden. Oder Sie richten sich eine Aktivität "Arbeit" ein, und haben Miniprogramme für RSS-Nachrichten, einen Taschenrechner und den Kalender auf der Arbeitsfläche.

Um eine Aktivität zu löschen, klicken Sie auf den Knopf **Aktivität anhalten** in der "Aktivitätenverwaltung", die mit **Alt+D** und dann **Alt+A** geöffnet wird. Klicken Sie dann das rote "X" oder drücken Sie **Alt+D**, dann **Alt+R** und bestätigen Sie das Löschen der Aktivität.

# 2.9 Kurzbefehle

Die meisten Plasma-Funktionen sind auch über Kurzbefehle erreichbar. Die verschiedenen Kombinationen müssen nacheinander gedrückt werden. Bei dem Kurzbefehl Alt+D, A zum Beispiel muss zuerst Alt und D gedrückt und dann losgelassen werden, dann die Taste A.

Zurzeit gibt es folgende Standard-Kurzbefehle:

### Alt+D, A

Miniprogramme hinzufügen

## Alt+D, R

Miniprogramme entfernen

### Alt+D, L

Miniprogramme sperren/entsperren

#### Meta+=

Verkleinern

## Meta+-

Vergrößern

# Alt+D, N

Nächstes Miniprogramm

### Alt+D, P

Vorheriges Miniprogramm

#### Alt+D, S

Miniprogramm-Einstellungen

### Alt+D, Alt+A

Aktivitäten

### Alt+D, Alt+R

Diese Aktivität entfernen

## Alt+D, Alt+S

Arbeitsflächen-Einstellungen

### Meta+Tab

Nächste Aktivität

## Meta+Umschalt+Tab

Vorherige Aktivität

### Strg+F12

Arbeitsfläche anzeigen

### Alt+D, T

Die zugewiesene Anwendung starten

### Meta+Tab

Öffnet die Aktivitätenleiste

# Kapitel 3

# Danksagungen und Lizenz

Plasma

Programm Copyright 2008 Aaron J. Seigo aseigo@kde.org

Dokumentation Copyright (c) 2008–2010 Sebastian Kügler sebas@kde.org

Übersetzung Thomas Reitelbach tr@erdfunkstelle.de

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