



Lunar Vergrößerung

Version 11.5



Dolphin Computer Access
Ausgabedatum: 04 January 2010

049LGUGPB50

Copyright ©1998-2010 Dolphin Oceanic Ltd.

Technology House
Blackpole Estate West
Worcester WR3 8TJ
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1905 754577
Fax: +44 (0) 1905 754559

All Rights Reserved World-wide.

Inhalt

1. <u>Wie Sie Hilfe erhalten</u>	5
1.1 Hilfe bekommen	5
1.1.1 Das gedruckte Handbuch	5
1.1.2 Das DAISY Handbuch	5
1.2 Hilfe für Lunar zu Ihrer Applikation	5
1.2.1 Move within help topics	6
1.2.2 Zwischen den Hilfethemen wechseln	6
1.2.3 Wechsel zwischen Applikation und Hilfe	7
1.3 Hilfe für die Systemsteuerung von Lunar	7
1.3.1 Die Schaltfläche "Hilfe"	7
1.3.2 Das Menü Hilfe	8
1.4 Unterstützung für Lunar	8
1.4.1 Hilfe auf der Dolphin Webseite	8
1.4.2 Kontakt zu ihrem Dolphin Händler	9
1.4.3 Dolphin UK Produkt Unterstützung	9
1.4.4 Dolphin USA Produkt Support	10
1.4.5 Erweitertes Produkt Training	10
2. <u>Lunar Handbuch</u>	11
2.1 Installation und Konfiguration	11
2.1.1 Lunar installieren	11
2.1.2 Lunar starten	13
2.1.3 Erster Start von Lunar	13
2.1.4 Lunar beenden	14
2.2 Die Systemsteuerung von Lunar	14
2.2.1 Was ist die Systemsteuerung von Lunar?	14
2.2.2 Die Systemsteuerung von Lunar öffnen	14
2.2.3 Die Systemsteuerung von Lunar als Menü öffnen	14
2.2.4 Die Ansicht der Systemsteuerung verändern	15
2.2.5 Die Systemsteuerung von Lunar schließen	15
2.3 Vergrößerung	15
2.3.1 Vergrößerung ein- oder ausschalten	15
2.3.2 Vergrößerungsfaktor verändern	16
2.3.3 Modus der Vergrößerung verändern	16
2.3.4 Größe und Position eines vergrößerten Fenster verändern	18
2.3.5 Bewegung auf dem Bildschirm	19
2.3.6 Ansicht der Vergrößerung in der Übersicht	22
2.3.7 Feste Vergrößerungsfenster	22

2.4 Bildschirmfarben, Markierungen und Mauszeiger	26
2.4.1 Bildschirmfarben ändern	26
2.4.2 Fokushervorhebung	27
2.4.3 Größe und Farbe des Mauszeigers verändern	27
2.5 Laufschrift	28
2.5.1 Laufschrift starten	28
2.5.2 Bewegung in der Laufschrift	29
2.5.3 Farbe, Schriftart und Symbole in der Laufschrift verändern	30
2.6 Dokument Leser	30
2.6.1 Dokument Leser starten	30
2.6.2 Lesegeschwindigkeit verändern	31
2.7 Einstellungsdateien nutzen.....	31
2.7.1 Applikationseinstellungen erzeugen	32
2.7.2 Situations Einstellungen erzeugen	33
2.8 Problemlösung bei Tastenkonflikten	33
2.8.1 Tastenkommandos von Lunar abschalten	34
2.8.2 Nächstes Tastenkommando von Lunar ignorieren	34
2.8.3 Ein Lunar Tatenkommando wiederherstellen	34
2.9 Netzwerk Lunar.....	35
2.9.1 Netzwerk Installation.....	35
2.9.2 Netzwerkversion deinstallieren	38

CHAPTER 1

Wie Sie Hilfe erhalten

1.1 Hilfe bekommen

1.1.1 Das gedruckte Handbuch

Im Lieferumfang von Lunar ist auch ein Handbuch im Druck enthalten. Dieses Buch enthält Informationen, um sich mit Lunar vertraut zu machen, eine Installationsanleitung, und die Erklärung der Funktionen zu diesem Produkt.

1.1.2 Das DAISY Handbuch

Das komplette Handbuch ist im DAISY Format verfügbar. Sie finden es auf der CD zu Ihrem Produkt. Die CD kann entweder in einem DAISY Player oder auf ihrem Computer abgespielt werden, wenn Sie die mitgelieferte Software Dolphin EasyReader verwenden.

Ein DAISY Buch ist ein Hörbuch, das synchronisiert den Text und die Sprache enthält. Wenn Sie die mitgelieferte Software EasyReader verwenden, können Sie Satzweise, per Kapitel oder Überschrift navigieren. Sie können sogar eigene Lesezeichen setzen.

1.2 Hilfe für Lunar zu Ihrer Applikation

Die Hilfe zur Lunar beschreibt, wie Sie Lunar mit vielen gängigen Windows Applikationen einsetzen. Wenn Lunar läuft, können Sie die Hilfe von Lunar an jeder beliebigen Stelle in Ihrer Applikation öffnen. Wenn Sie das Hilfe Menü von Lunar öffnen, wird Sie der erste Eintrag zu den entsprechenden Informationen von Lunar mit der aktuellen Applikation führen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie FESTSTELLTASTE + F1, um die Hilfe von Lunar zu öffnen.

2. Wählen Sie mit den Cursortasten den Namen Ihrer Applikation, z.B. Microsoft Word 2007.
3. Drücken Sie Enter, um das Thema zu öffnen.

Wenn Sie zu Ihrer Applikation zurückkehren möchten, können Sie die Hilfe mit ALT + F4 schließen.

1.2.1 Move within help topics

Nutzen Sie die Cursortasten, um zwischen den Themen zu wechseln. Außerdem können Sie die folgenden Navigationstasten aus der Web Navigation verwenden, um sich in der Hilfe zu bewegen. Lesen Sie den Abschnitt Internet Explorer des Handbuchs zu Lunar, wenn Sie mehr über die Web Navigation erfahren möchten.

- Zum nächsten Link springen: TAB.
- Zum vorherigen Link springen: UMSCHALT + TAB.
- Zum Ende des aktuellen Dokuments springen: STRG + ENDE.
- Zum Anfang des aktuellen Dokuments springen: STRG + POS1.

Wenn Sie zum Programm zurückkehren möchten, drücken Sie ALT + F4, um die Hilfe zu schließen.

1.2.2 Zwischen den Hilfethemen wechseln

Verwenden Sie Links am Beginn einer jeden Seite um zum nächsten oder vorherigen Thema zu wechseln.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie es die STRG + POS1, um zum Anfang des Dokumentes zu springen.
2. Drücken Sie die TAB Taste, bis die Ansage "vorheriges Thema" oder "nächstes Thema" zu hören ist. Drücken Sie UMSCHALT + TAB, um rückwärts zu springen.
3. Folgen Sie den gewählten Link, indem Sie ENTER drücken.

Verwenden Sie den Link "Startseite", um auf die Seite zu gelangen, die alle relevanten Themen zur aktiven Applikation enthält.

Drücken Sie Alt + F4, um die Hilfe zu schließen und zur Applikation zurückzukehren.

1.2.3 Wechsel zwischen Applikation und Hilfe

Wenn Sie das Fenster der Lunar Hilfe geöffnet lassen, können Sie immer wieder zu der letzten Position zurückkehren. Damit lassen sich die gelesenen Hilfeanweisungen Stück für Stück in der Applikation ausprobieren.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wechseln Sie aus der Lunar Hilfe mit ALT + TAB zurück in Ihre Applikation.
2. Führen Sie die gewünschten Funktionen aus.
3. Drücken Sie erneut ALT + TAB, um an die letzte Position im Hilfefenster zurückzukehren.

Drücken Sie ALT + F4, um das Hilfefenster zu schließen

1.3 Hilfe für die Systemsteuerung von Lunar

Die Systemsteuerung von Lunar bietet zwei Möglichkeiten an, um Hilfe zu bekommen:

- die Schaltfläche "Hilfe".
- das Menü "Hilfe".

1.3.1 Die Schaltfläche "Hilfe"

Mit der Schaltfläche "Hilfe" in der Systemsteuerung von Lunar erhalten Sie kontextsensitive Hilfe. Wenn Sie diese Schaltfläche aktivieren, wird Lunar den entsprechenden Abschnitt des Handbuchs in der Hilfe öffnen.

Zum Öffnen der Systemsteuerung von Lunar drücken Sie LINKE STEUERUNG + LEERTASTE.

Sie können die Schaltfläche "Hilfe" mit der Tastatur oder der Maus aktivieren:

- Drücken Sie die linke Maustaste auf der Schaltfläche "Hilfe" in der Systemsteuerung.
- Drücken Sie die TAB Taste, bis Sie zur Schaltfläche "Hilfe" gelangen und drücken Sie anschließend die LEERTASTE.
- Drücken Sie F1.

1.3.2 Das Menü Hilfe

Im Menü "Hilfe" ist das komplette Handbuch von Lunar verfügbar. Damit erhalten Sie in jeder Situation entsprechende Hilfeinformationen.

1. Zum Öffnen der Systemsteuerung von Lunar drücken Sie linke STRG + LEERTASTE.
2. In der Systemsteuerung von Lunar drücken Sie ALT + H, um das Menü "Hilfe" zu öffnen. Der erste Eintrag im Menü heißt Handbuch.
3. Drücken Sie ENTER, um das Handbuch von Lunar zu öffnen.

Nutzen Sie die folgenden Tasten, um im Handbuch von Lunar zu navigieren:

- Ein Thema auswählen, CURSORTASTEN AUF und AB.
- Ein Thema öffnen oder schließen, CURSORTASTEN LINKS und RECHTS.
- Das Thema öffnen, ENTER.
- Zwischen dem Inhaltsverzeichnis und dem geöffneten Thema wechseln, F6.

1.4 Unterstützung für Lunar

1.4.1 Hilfe auf der Dolphin Webseite

Die Dolphin Webseite bietet eine Vielzahl von Informationen, die Ihnen dabei helfen, den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Dolphin Produkt zu ziehen. Eine große Anzahl von Dokumentationen ist verfügbar, angefangen von einfachen Tipps und Hinweisen, bis hin zu technischen Artikeln mit Lösungen zu speziellen Problemen.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie ihren Internet Browser und besuchen Sie <http://www.YourDolphin.com>.
2. In der Navigation der Hauptseite aktivieren Sie den Link "Support".

3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Handbücher und Bedienungsanleitungen. Die Trainings-Handbücher und Starthilfen von Dolphin verhelfen Ihnen zu einem schnellen und einfachen Start mit unseren Produkten.
- Tipps und Tricks. Sie Schritt für Schritt Anleitungen führen Sie durch die Funktionen des Produkts.
- Wissens-Datenbank (Knowledge Base). Die umfangreiche Wissens-Datenbank kann nach Lösungen zu Problemen mit Ihrem DOLPHIN Produkt durchsucht werden.

1.4.2 Kontakt zu ihrem Dolphin Händler

Wenn Sie Ihre Dolphin Software von einem registrierten Dolphin Händler erhalten haben, können Sie diesen Händler direkt kontaktieren, um schnellstmöglich Unterstützung zu erhalten.

Wenn Sie die Kontaktdaten Ihres Händlers nicht verfügbar haben, erhalten Sie diese auf der Dolphin Webseite.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie den Internet Browser und besuchen sie <http://www.YourDolphin.com>.
2. Wählen Sie den Link "Händler" (Dealers) aus der Navigation der Hauptseite. Nun wird die Seite mit den Händleradressen geöffnet (Dealer Locator).
3. Wählen Sie Ihr Land aus der Liste und aktivieren Sie die Schaltfläche "Senden" (Submit). Es wird eine Liste der deutschen Händler dieses Landes geöffnet.
4. Hier sollte die Adresse des Händlers erscheinen, bei dem Sie Ihr Produkt erworben haben.

1.4.3 Dolphin UK Produkt Unterstützung

Den englischen Produkt-Support von Dolphin können Sie auf verschiedene Arten erreichen:

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Per Telefon (außerhalb Englands): +44 (0)1905 754765.
- Per Telefon (in England): 0845 130 5454.
- Per Fax: +44 (0) 1905 754 559.

- Per E-Mail: support@dolphinuk.co.uk.

1.4.4 Dolphin USA Produkt Support

Den amerikanischen Produkt-Support von Dolphin können Sie auf verschiedene Arten erreichen:

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Per Telefon (kostenlos): +1 (888) 519 4694.
- Per Telefon (in USA): +1 (609) 803 2171.
- Per E-Mail: support@dolphinusa.com.

1.4.5 Erweitertes Produkt Training

Dolphin hat ein Netzwerk von erprobten Trainern, die für hoch qualifiziertes Training bei Ihnen zuhause oder am Arbeitsplatz bereitstehen. Unsere Trainer können sich individuell auf Ihre Bedürfnisse einstellen und damit ihre Unabhängigkeit vergrößern. Nehmen Sie Kontakt zu Dolphin auf, um einen Trainer in ihrer Region zu finden.

Sie erreichen uns:

- Per Telefon: +44 (0)1905 754577.
- Per E-Mail: info@dolphinuk.co.uk.

Lunar Handbuch

2.1 Installation und Konfiguration

2.1.1 Lunar installieren

Hinweise bevor Sie installieren:

- Hinweis: Wenn Sie eine Netzwerkversion von Lunar installieren wollen, wechseln Sie zu Lunar im Netzwerk (page 35).
- Unter Windows Vista und Windows 7 wird die Benutzerkontensteuerung (UAC) in einem Dialogfeld eine Bestätigung für die Ausführung des Installationsprogramms anfordern. In diesem Dialogfeld ist keine Unterstützung von der Vergrößerung möglich.
- Um Lunar installieren zu können, sind Administratorrechte erforderlich.

Sie können Lunar in wenige Schritten installieren.

Zur Installation von Lunar:

1. Schalten Sie den Computer ein und lassen Sie Windows starten.
2. Legen Sie die CD von Lunar in das Laufwerk ein.

Das Installationsprogramm wird nach kurzer Zeit automatisch starten.

Falls dies nicht der Fall ist, müssen Sie das Installationsprogramm manuell starten. Gehen Sie folgendermaßen vor:

A. Öffnen Sie den Windows Explorer.

B. Bewegen Sie sich zum Zielordner.

C. Wählen Sie "Setup.exe"

oder

A. Drücken Sie WINDOWS + R.

B. Geben Sie folgenden Eintrag ein: "x:\setup.exe", wobei "x" die Bezeichnung des CD-ROM Laufwerks ist. Drücken Sie ENTER.

3. Wählen Sie die Installationssprache aus.
4. Wählen Sie die Produktversion: "Einzelplatz" oder "Netzwerk". Im Standard wird das Installationsprogramm die Auswahl "Einzelplatz" aktivieren.

Das Dialogfeld "Willkommen" wird präsentiert. Das Installationsprogramm gibt Ihnen Informationen zur weiteren Vorgehensweise.

5. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.
6. Starten Sie den Computer neu, wenn Sie das Installationsprogramm dazu auffordert.

Die Installation ist jetzt abgeschlossen. Sie können Sie nun als registrierter Benutzer anmelden und Lunar starten.

Uninstall a single user version of Lunar

Vor der Deinstallation von Lunar muss das Programm geschlossen werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE.
2. Drücken Sie ALT + D. Das Menü "Datei" wird geöffnet.
3. Bewegen Sie sich auf den Eintrag "Lunar beenden" und drücken Sie ENTER. Ein Meldungsfenster erscheint, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
4. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Ja".

Wenn Lunar geschlossen wurde:

1. Öffnen Sie die Systemsteuerung von Windows.
2. Wählen Sie "Programme und Funktionen" unter Windows Vista, "Software" unter Windows XP.
3. Wählen Sie mit den Cursortasten "Dolphin Lunar" aus der Liste der Programme.

Das Programm zur Deinstallation Start nach Bestätigung der Schaltfläche "Deinstallieren".

4. Folgen Sie den Anweisungen, um Lunar von Ihrem Computer zu entfernen.

Die Deinstallation von Lunar entfernt nicht ihre persönlichen Einstellungen. Um dies zu tun, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie WINDOWS Taste + E.
2. Unter Windows Vista öffnen Sie den Ordner "Lokale Einstellungen" im Verzeichnis des Benutzernamens unter "Benutzer". Mit Windows XP

öffnen Sie den Ordner "Lokale Einstellungen" im Verzeichnis des Benutzernamens unter "Dokumente und Einstellungen".

3. Öffnen Sie den Ordner "Anwendungsdaten".
4. Öffnen Sie den Ordner "Dolphin".
5. Öffnen Sie den Ordner Lunar.
6. Wählen Sie den Ordner "Settings".
7. Drücken Sie ENTFERNEN.

Sie müssen ebenfalls Dolphin SAM und jede installierte Sprachausgabe entfernen. Diese lassen sich ebenfalls in der Systemsteuerung unter "Programme und Funktionen" bzw. "Software" deinstallieren.

2.1.2 Lunar starten

Lunar wird automatisch nach der Anmeldung starten, außer sie haben die während der Installation dagegen entschieden.

Sie können Lunar manuell starten, indem Sie das Tastaturkommando zum Start von Lunar verwenden.

Drücken Sie STRG + UMSCHALT + L.

Wenn Sie eine neue Version parallel zu einer existierenden Version installiert haben, wird automatisch ein anderes Tastaturkommando vergeben:

Drücken Sie STRG + UMSCHALT + D.

Außerdem können Sie Lunar starten, indem Sie den Eintrag aus dem Windows Startmenü aktivieren. Sie finden ihn in dem Untermenü "Dolphin".

2.1.3 Erster Start von Lunar

Beim ersten Start nach der Installation werden Sie automatisch durch die Konfiguration von Lunar geführt.

Die Konfiguration umfasst:

- Freischaltung und Aktivierung.
- Änderungen in den Standardeinstellungen von Lunar.
- Optionen zum Benutzer Feedback

- Überprüfung auf neueste Updates für Lunar.

Sie können alle Teile der Konfiguration durchlaufen, einige überspringen oder die Konfiguration abbrechen. Die Konfiguration lässt sich zu jedem späteren Zeitpunkt wiederholen. Sie finden die Konfiguration im Menü "Hilfe" der Systemsteuerung von Lunar.

2.1.4 Lunar beenden

Zum Beenden von Lunar:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + D. Das Menü "Datei" wird geöffnet.
3. Bewegen Sie sich zum Eintrag "Lunar beenden" und drücken Sie ENTER. Sie müssen den Vorgang in einer Meldung bestätigen.
4. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Ja".

2.2 Die Systemsteuerung von Lunar

2.2.1 Was ist die Systemsteuerung von Lunar?

Die Systemsteuerung von Lunar ist ein Dialogfeld, das alle Einstellungen für Lunar beinhaltet.

2.2.2 Die Systemsteuerung von Lunar öffnen

Zum Öffnen der Systemsteuerung von Lunar:

Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE.

2.2.3 Die Systemsteuerung von Lunar als Menü öffnen

Das Menü der Systemsteuerung von Lunar lässt sich als Kontextmenü an jeder beliebigen Stelle öffnen:

Drücken Sie FESTSTELLTASTE + LEERTASTE.

2.2.4 Die Ansicht der Systemsteuerung verändern

Durch Ein- und Ausblenden der Schaltflächenleiste kann die Ansicht der Systemsteuerung verändert werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + A. Das Menü "Allgemein" wird geöffnet.
3. Wählen Sie den Eintrag "Systemsteuerung" und drücken ENTER. Das Dialogfeld "Einstellungen für die Systemsteuerung" wird geöffnet.
4. Wählen Sie den Optionsschalter "Menüleiste", um die Schaltflächenleiste auszuwählen. Aktivieren Sie den Optionsschalter "Schaltflächenleiste", um die Schaltflächen in der Systemsteuerung anzuzeigen.
5. Aktivieren Sie die Schaltfläche OK mit der Leertaste. Die Einstellungen werden übernommen, das Dialogfeld wird geschlossen.

Die neue Ansicht wird sofort angewendet. Zwischen den Ansichten können Sie auch wechseln, indem Sie die Schaltfläche "Ansicht" in der Menüleiste rechts aktivieren.

2.2.5 Die Systemsteuerung von Lunar schließen

Um die Systemsteuerung zu verlassen drücken Sie ESCAPE oder aktivieren die Schaltfläche "Minimieren". Lunar wird dabei nicht beendet.

2.3 Vergrößerung

2.3.1 Vergrößerung ein- oder ausschalten



Die Vergrößerung kann mit einem Tastaturkommando oder in der Systemsteuerung von Lunar ein- oder ausgeschaltet werden.

Tastaturkommando Vergrößerung

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Vergrößerung ein oder aus	LINKE STRG + NUM ENTER	ALT + 0

2.3.2 Vergrößerungsfaktor verändern



Der Vergrößerungsfaktor kann zwischen 1,2x und 60x eingestellt werden. Verändern Sie den Vergrößerungsfaktor mit einem Tastaturkommando oder in der Systemsteuerung von Lunar.

Tastaturkommandos für den Vergrößerungsfaktor

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Vergrößerung erhöhen	LINKE STRG + NUM PLUS oder FESTSTELLTA STE + MAUSRAD AUF	ALT + UMSCHALT + ß oder FESTSTELLTA STE + MAUSRAD AUF
Vergrößerung reduzieren	LINKE STRG + NUM MINUS oder FESTSTELLTA STE + MAUSRAD AB	ALT + ß oder FESTSTELLTA STE + MAUSRAD AB

2.3.3 Modus der Vergrößerung verändern



Sie können zwischen verschiedenen Ansichten der Bildschirmvergrößerung von Lunar wechseln. Hierbei können die folgenden Vergrößerungsmodi verwendet werden:

- **Vollbild.**
In dieser Ansicht wird ein Teil des gesamten Bildschirms vergrößert angezeigt.
- **Statisches Fenster.**
Diese Ansicht zeigt einen vergrößerten Bereich des Bildschirms in einem kleineren statischen Fenster an. Sie können die Größe und Position des Fensters festlegen.
- **Vergrößerungslupe**
In dieser Ansicht verhält sich die Vergrößerung wie eine Lupe, die Sie über den Bildschirm bewegen. Sie sehen den vergrößerten Ausschnitt in einem kleinen, sich bewegenden Fenster. Größe und Position des Fensters sind einstellbar.
- **Automatische Vergrößerungslupe**
Dieser Ansicht ist identisch zu Vergrößerungslupe, allerdings wird sich die Größe des Fensters automatisch an den Fokus anpassen. Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie mit der Tastatur unter Windows navigieren. Sie erhalten damit den größtmöglichen Überblick auf den nicht vergrößerten Bereich.
- **Bildschirmteilung**
In dieser Ansicht wird der Bildschirm in zwei Bereiche geteilt: Ein vergrößerter und ein nicht vergrößerter Bereich. Sie können die Größe des Bereichs bestimmen und wo er angezeigt werden soll.
- Die Grenze zwischen den beiden Bereichen wird als schwarze Linie angezeigt. Die Bildschirmteilung wird oft genutzt, wenn ein zusätzliches Kamerabild eingeblendet werden soll.

Verändern Sie den Vergrößerungsmodus mit Tastaturkommandos oder in der Registerkarte "Visuell" der Systemsteuerung von <Produktname>.

Tastaturkommandos für den Vergrößerungsmodus

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Vergrößerungsmodus wechseln	LINKE STRG + NUM 7	ALT + UMSCHALT + M
Ausschnitt in der Bildschirmteilung wechseln	LINKE STRG + NUM 1	nicht verfügbar

Die Rahmenfarbe und -größe für das statische Fenster, die Lupen sowie die Bildschirmteilung sind ebenfalls einstellbar. Diese Einstellungen können Sie in den erweiterten Optionen zur Vergrößerung vornehmen.

2.3.4 Größe und Position eines vergrößerten Fenster verändern

Die Größe und Position des statischen Fensters, der Vergrößerungslupe und der Bildschirmteilung sind einstellbar.

Die Veränderung nehmen Sie mit der Tastatur vor.

Um die Größe und Position des statischen Fensters zu verändern:

1. Wählen Sie "statischen Fenster" als Vergrößerungsmodus.
2. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 4, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen. Wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie RECHTE STRG + F3, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen.

Während der Anpassung beginnt der Rahmen des Fensters zu blinken.

3. Benutzen Sie die Cursorstasten, um das Fenster auf dem Bildschirm zu positionieren. Mit der Maus können Sie die Position des Fensters verändern, indem Sie die Taste "Y" festhalten und den Mauszeiger bewegen.
4. Verwenden Sie die LINKE STRG + CURSORTASTEN, um die Größe des Fensters einzustellen. Mit der Maus halten Sie die Taste "X" gedrückt und bewegen den Mauszeiger.
5. Drücken Sie ESCAPE, um den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu verlassen.

Um die Größe des Fensters für die Vergrößerungslupe zu verändern:

1. Wählen Sie als Vergrößerungsmodus die Vergrößerungslupe.
2. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 4, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen. Wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie RECHTE STRG + F3, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen.

Während der Anpassung beginnt der Rahmen des Fensters zu blinken.

3. Verwenden Sie LINKE STRG + CURSORTASTEN, um die Größe des Fensters zu verändern. Mit der Maus halten Sie die Taste "X" gedrückt und bewegen den Mauszeiger.
4. Drücken Sie ESCAPE, um den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu verlassen.

Um die Größe des Ausschnitts in der Bildschirmteilung zu verändern:

1. Wählen Sie eine geeignete Bildschirmteilung.
2. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 4, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen. wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie RECHTE STRG + F3, um in den Modus zur Anpassung zu gelangen.

Während der Anpassung beginnt der Rahmen des Fensters zu blinken.

3. Verwenden Sie LINKE STRG + CURSORTASTEN, um die Größe des Fensters zu verändern. Mit der Maus halten Sie die Taste "X" gedrückt und bewegen den Mauszeiger.
4. Drücken Sie ESCAPE, um den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu verlassen.

2.3.5 Bewegung auf dem Bildschirm

In der Vergrößerung wird nur ein Teil des Bildschirms angezeigt. Bewegen Sie den Mauszeiger über den Bildschirm oder verwenden Sie die Tastaturkommandos von Lunar, um sich mit der Vergrößerung über den Bildschirm zu bewegen.

Die Bewegung des vergrößerten Ausschnitts mit Tastaturkommandos wird als Springen, Bewegen oder Rollen bezeichnet.

- **Schwenken**

Beim Schwenken bewegt sich der vergrößerte Ausschnitt mit konstanter Geschwindigkeit in die gewählte Richtung über den Bildschirm. Die Geschwindigkeit der Bewegung kann mit den Tasten verändert werden.

Um über den Bildschirm zu schwenken, drücken Sie RECHTE STRG + CURSORTASTE. Halten Sie die RECHTE STRG-Taste gedrückt, solange die Bewegung anhalten soll. Drücken sie die gleiche CURSORTASTE bei gehaltener STRG-Taste mehrmals hintereinander, um die Geschwindigkeit der Bewegung zu erhöhen. Nutzen Sie die gegenüberliegende CURSORTASTE, um die Geschwindigkeit zu verringern.

Nutzen Sie andere Cursortasten, um die Richtung zu ändern. Lassen Sie die rechte STRG-Taste los, um die Bewegung zu stoppen.

- Bewegen (beschleunigtes Schwenken).

Bei einer aktivierten Bewegung des vergrößerten Ausschnitts wird die Geschwindigkeit der Bewegung automatisch bis zum Maximum erhöht, solange die Tasten gedrückt halten.

Um den vergrößerten Ausschnitt auf diese Art und Weise zu bewegen, drücken und halten Sie RECHTE STRG + RECHTE UMSCHALT zusammen mit einer CURSORTASTE. Lassen Sie alle Tasten los, wenn die Bewegung stoppen soll.

- Springen

Sie können mit dem vergrößerten Ausschnitt auch direkt zu verschiedenen Bereichen des Bildschirms springen. die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Befehle mit den entsprechenden Bereichen an.

Sprungkommandos

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
oben links	RECHTE STRG + NUM 7	nicht verfügbar
oben	RECHTE STRG + NUM 8	nicht verfügbar
oben rechts	RECHTE STRG + NUM 9	nicht verfügbar
links	RECHTE STRG + NUM 4	nicht verfügbar
Mitte	RECHTE STRG + NUM 5	nicht verfügbar
rechts	RECHTE STRG + NUM 6	nicht verfügbar
unten links	RECHTE STRG + NUM 1	nicht verfügbar
unten	RECHTE STRG + NUM 2	nicht verfügbar
unten rechts	RECHTE STRG + NUM 3	nicht verfügbar

- Sprungbewegung

Die Bewegung des vergrößerten Ausschnitts kann auch in Stufen erfolgen. Im Unterschied zum Schwenken erfolgt die Bewegung nicht fließend, sondern sprunghaft.

Springen in Stufen

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
aufwärts	LINKE STRG + FESTSTELLTASTE + NUM 8	RECHTE STRG + RECHTE UMSCHALT + CURSOR AUF
abwärts	LINKE STRG + FESTSTELLTASTE + NUM 2	RECHTE STRG + RECHTE UMSCHALT + CURSOR AB
links	LINKE STRG + FESTSTELLTASTE + NUM 4	RECHTE STRG + RECHTE UMSCHALT + CURSOR LINKS
rechts	LINKE STRG + FESTSTELLTASTE + NUM 6	RECHTE STRG + RECHTE UMSCHALT + CURSOR RECHTS

Die Bildschirmposition speichern und wiederherstellen

Sie haben die Möglichkeit die aktuelle Bildschirmposition zu speichern. Damit können Sie zu dieser Position mit einem Tastaturkommando zurück springen.

Zum Speichern der Bildschirmposition:

1. Bewegen Sie den vergrößerten Ausschnitt zu der gewünschten Position.
2. Drücken Sie RECHTE STRG + NUM 0 zum Speichern der Position.

Um den vergrößerten Ausschnitt an die gespeicherte Position zu bewegen:
Drücken Sie RECHTE STRG + NUM KOMMA.

2.3.6 Ansicht der Vergrößerung in der Übersicht

Die Position des vergrößerten Ausschnitts kann in der Übersicht dargestellt werden. Zum Wechsel zwischen Übersicht und Vergrößerung nutzen Sie ein Tastaturkommando.

Um die Übersicht zu aktivieren oder zu verlassen:
Drücken Sie LINKE STRG + KLEINER ALS.

2.3.7 Feste Vergrößerungsfenster

Sie können einzelne, vergrößerte Fenster auf dem Bildschirm einblenden, die einen bestimmten Bereich des Bildschirms dauerhaft anzeigen. Damit behalten Sie wichtige Informationen immer im Blick.

Lunar nennt diese Fenster Fixbereiche. Für Fixbereiche können eigene Vergrößerungsstufen eingestellt werden. Außerdem sind diese Bereiche auch sichtbar, wenn Sie die Vergrößerung abgeschaltet haben.

Beispiele:

- Sie können einen Fixbereich für die Uhr im Infobereich festlegen, um die Uhrzeit im Blick zu behalten.
- Sie können die Statusleiste ihrer Textverarbeitung als Fixbereich festlegen, um die Angaben zum aktuellen Abschnitt und zur aktuellen Zeile zu überwachen.
- Sie können die Funktionsleiste in der Tabellenkalkulationen als Fixbereich festlegen, damit der aktuelle Zelleninhalt immer sichtbar ist.

Ein Fixbereich kann mit der Maus oder der Tastatur festgelegt werden.

Ein Fixbereich mit der Tastatur erstellen

Zur Erstellung und Bearbeitung eines Fixbereichs mit der Tastatur ist der Modus zur Anpassung der Vergrößerung erforderlich.

Um einen Fixbereich zu erstellen sowie Größe und Position festzulegen:

1. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 5, um einen neuen Bereich zu erstellen.
2. Wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie LINKE STRG + F7, um einen neuen Bereich zu erstellen und automatisch in den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu wechseln. Im Modus zur Anpassung der Vergrößerung beginnt der Rahmen des Fensters zu blinken.
3. Nutzen Sie die Tasten zur Vergrößerung, um die Vergrößerung innerhalb des Fixbereich zum verändern.
4. Verwenden Sie die Cursortasten, um das Fenster des Fixbereichs über den Bildschirm zu bewegen. Mit der Maus halten Sie die Taste "Y" gedrückt und bewegen den Mauszeiger.
5. Drücken Sie LINKE UMSCHALT + CURSORTASTEN zur Verschiebung des Inhaltes innerhalb des Fixbereichs. Mit der Maus lässt sich diese Einstellung vornehmen, indem die Taste "C" festhalten und den Mauszeiger bewegen.
6. Drücken Sie LINKE STRG + CURSORTASTEN, um die Größe des Fensters zu verändern. Mit der Maus verwenden Sie dazu die Taste "X" und bewegen die Mauszeiger.
7. Drücken Sie ESCAPE, um den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu verlassen.

Verwenden Sie diese Befehle mehrfach hintereinander, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

Einen Fixbereich mit der Tastatur bearbeiten

Um einen vorhandenen Fixbereich zu bearbeiten:

1. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 6. Wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie LINKE STRG + F6. Der Modus zur Anpassung der Vergrößerung wird aktiviert und der aktuelle Fixbereich wird mit einem blinkenden Rahmen dargestellt.
2. Wenn Sie mehrere Fixbereiche festgelegt haben, können Sie die Auswahl wechseln, indem Sie LINKE STRG + NUM 6 drücken (Desktop Tasten). Für die Auswahl des Fixbereich mit dem Laptop Tasten verwenden Sie LINKE STRG + F6.

3. Nutzen Sie die verfügbaren Tastenkommandos zur Einstellung der Vergrößerung und für den Modus zur Anpassung der Vergrößerung, um die Größe, die Position und den Inhalt zu verändern.
4. Drücken Sie Escape, um den Modus zur Anpassung der Vergrößerung zu verlassen.

Einen Fixbereich mit der Tastatur löschen

Um einen vorhandenen Fixbereich zu löschen:

1. Wenn Sie die Desktop Tasten verwenden, drücken Sie LINKE STRG + NUM 6. Wenn Sie die Laptop Tasten (Funktionstasten) verwenden, drücken Sie LINKE STRG + F6. Der Modus zur Anpassung der Vergrößerung wird aktiviert und der aktuelle Fixbereich wird mit einem blinkenden Rahmen dargestellt.
2. Wenn Sie mehrere Fixbereiche festgelegt haben, können Sie die Auswahl wechseln, indem Sie LINKE STRG + NUM 6 drücken (Desktop Tasten). Für die Auswahl des Fixbereich mit dem Laptop Tasten verwenden Sie LINKE STRG + F6.
3. Drücken Sie die Taste ENTFERNEN, um den aktiven Fixbereich zu löschen.

Wenn ein Fixbereich gelöscht wird, wird automatisch der nächste Fixbereich aktiv. Wenn kein Fixbereich mehr vorhanden ist, wird der Modus zur Anpassung der Vergrößerung automatisch verlassen. Wenn weitere Fixbereiche vorhanden sind, die Sie nicht verändern möchten, drücken Sie Escape.

Einen Fixbereich mit der Maus erstellen



Fixbereiche lassen sich auch mit der Systemsteuerung erstellen. Aktivieren Sie dazu die Schaltfläche "Fixbereiche" in der Systemsteuerung von Lunar. Das Dialogfeld zeigt die Registerkarte "Fixbereiche" an. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Neu".

Im Dialogfeld "Fixbereich erstellen" sind einige Angaben erforderlich.

1. Geben Sie eine eindeutige Beschreibung für den Fixbereich an.
2. Legen Sie mit dem Kontrollfeld "Fokus verfolgen" fest, ob der Inhalt des Fixbereichs feststeht oder den aktuellen Fokus verfolgt. Wenn Sie das Kontrollfeld aktivieren, wird die Schaltfläche "Bildschirmausschnitt für Fixbereich wählen" deaktiviert.
3. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Bildschirmausschnitt für Fixbereich wählen", um einen Bildschirmbereich für das Fenster zu wählen.
4. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Mauszeiger, um einen neuen Bereich zu erstellen. Drücken Sie ENTER oder die rechte Maustaste zum Übernehmen.
5. Zur Auswahl der Schriftglättung im Fixbereich aktivieren Sie das Kontrollfeld "Glättung".
6. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Fenster zu Fixbereich bewegen", um die Position und die Vergrößerung des Fixbereichs festzulegen.
Die Vergrößerung legen Sie mit den Standard Tastenkommandos fest. Benutzen Sie den Mauszeiger oder die CURSORTASTEN, um das Fenster zu bewegen. Drücken Sie ENTER oder die LINKE MAUSTASTE zum Übernehmen, ESCAPE zum abbrechen.
7. Drücken Sie die Schaltfläche "OK", um den neuen Fixbereich zu speichern.

Die Liste in der Registerkarte "Fixbereiche" zeigt alle erstellten Fixbereiche an. Hier können Sie bearbeitet, sortiert und gelöscht werden.

Fixbereiche anzeigen oder verbergen

Fixbereiche lassen sich mit einem Tastaturkommando ein- oder ausblenden. Verbergen Sie die Fixbereiche, wenn Sie die dahinterliegenden Teile des Bildschirms in der Ansicht benötigen.

Fixbereich ein/aus

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Fixbereich ein/aus	LINKE STRG + NUM 3	Nicht zugewiesen

2.4 Bildschirmfarben, Markierungen und Mauszeiger

2.4.1 Bildschirmfarben ändern



Sie können die Farben auf dem Bildschirm verändern, indem Sie ein Farbschema von Lunar verwenden. Reduzieren Sie die Anstrengungen ihrer Augen, indem Sie aufwändige Farbkombinationen vermeiden.

Um die Bildschirmfarben zu verändern:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + V. Das Menü "Visuell" wird geöffnet.
3. Wählen Sie den Eintrag "Farbwechsler aus" und drücken Sie ENTER. Die Farben werden nun gemäß dem aktuell gewählten Farbschema von Lunar gewechselt.
4. Wenn Sie ein anderes Farbschema benutzen wollen, öffnen Sie erneut das Menü "Visuell", aktivieren den Eintrag "Farbschemata" und wählen ein anderes Farbschema aus der Liste.

Zwischen dem Farbschema und den Standard Bildschirmfarben können Sie wechseln, wenn Sie den Eintrag "Farbwechsler" im Menü "Visuell" der Systemsteuerung von Lunar aktivieren.

Für diesen Befehl ist auch ein Tastaturkommando verfügbar.

Farbwechsler ein/aus

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Farbwechsler ein-ausschalten	LINKE STRG + NUM 0	ALT + UMSCHALT + C

2.4.2 Fokushervorhebung



Die verschiedenen Fokustypen können mit einer Hervorhebung besser kenntlich gemacht werden. Sie können den Typ, die Farbe und sogar das Verhalten der Hervorhebung selbst bestimmen.

Um eine Fokushervorhebung zu aktivieren

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + V. Das Menü "Visuell" wird geöffnet.
3. Bewegen Sie den Fokus auf den Eintrag "Hervorhebung Einstellungen" und drücken Sie ENTER. Für jeden Fokustyp erscheint in dem Dialogfeld eine Registerkarte.
4. Wählen Sie einen Fokustyp, für den eine Hervorhebung aktiviert werden soll, indem Sie die Registerkarte auswählen.
5. Aktivieren Sie das erste Kontrollfeld. Die Hervorhebung wird damit eingeschaltet.
6. Wenn die eingestellten Standardwerte der gewählten Hervorhebung nicht passen, finden Sie hier einige Möglichkeiten zur Einstellung.
7. Aktivieren Sie die Schaltfläche OK. Die Änderungen werden übernommen und das Dialogfeld geschlossen.

2.4.3 Größe und Farbe des Mauszeigers verändern



Im Lieferumfang von Lunar sind gut sichtbare Mauszeiger enthalten. Es stehen verschiedene Mauszeigertypen in unterschiedlicher Größe und Farbe zur Verfügung, die besser sichtbar sind, als die Mauszeiger von Windows.

Um einen Dolphin Mauszeiger auszuwählen:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.

2. Drücken Sie ALT + V. Das Menü "Visuell" wird geöffnet.
3. Wählen Sie den Eintrag "Mauszeiger" und drücken Sie ENTER. Das Dialogfeld "Mauszeiger" wird geöffnet.
4. Wählen Sie aus der Liste "Schema" ein existierendes Mauszeigerschema aus. Sie können auch ein eigenes Schema erstellen und die verschiedenen Mauszeigertypen manuell auswählen.
5. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Die Änderungen werden übernommen und das Dialogfeld geschlossen.

2.5 Laufschrift



Die Laufschrift ist der Lesemodus von Lunar. Die Laufschrift zeigt das aktuelle Fenster als eine einzelne Zeile in der Mitte des Bildschirms an. Sie können die Größe, Farbe, Schriftart, Lesegeschwindigkeit und die Position des laufenden Textes festlegen.

2.5.1 Laufschrift starten

Sie können die Laufschrift aus der Systemsteuerung von Lunar aktivieren oder ein Tastenkommando nutzen. Die Laufschrift kann an der aktuellen Fokusposition gestartet werden oder den gesamten Bildschirm vorlesen.

Laufschrift Tasten

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Laufschrift starten (beschränkt auf das Dokumentfenster)	LINKE STRG + NUM PUNKT	nicht verfügbar
Laufschrift Starten (gesamte Bildschirm)	LINKE STRG + NUM 9	nicht verfügbar
Laufschrift an der aktuellen Fokus Position starten (beschränkt auf das aktuelle Dokumentfenster)	LINKE STRG + LINKE UMSCHALT + NUM 2	ALT + UMSCHALT + L

Laufschrift an der aktuellen Fokus Position starten (gesamte Bildschirm)	LINKE STRG + NUM 2	ALT + UMSCHALT + V
--	--------------------	--------------------

2.5.2 Bewegung in der Laufschrift

Für die Laufschrift stehen mehrere Tastenkommandos zur Verfügung.

Laufschrift Tasten

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Springe zum Fokus	NUM 0	F5
Start und Stopp	LEERTASTE	LEERTASTE
Springen zur ersten Zeile	POS1	POS1
Springen zur letzten Zeile	ENDE	ENDE
Vorherige Zeile	BILD AUF	BILD AUF
Nächste Zeile	BILD AB	BILD AB
Schneller	CURSOR AUF	CURSOR AUF
Langsamer	CURSOR AB	CURSOR AB
Vorwärts springen	TAB	TAB
Vorwärts bewegen	CURSOR RECHTS	CURSOR RECHTS
Rückwärts bewegen	CURSOR LINKS	CURSOR LINKS
Laufschrift verlassen	ESCAPE	ESCAPE

Tipp:

Die Laufschrift ist auf die Anzeige auf dem Bildschirm beschränkt. In einigen Applikationen ist es möglich, die Ansicht so zu verändern, das mehr Text angezeigt wird. So kann z.B. in Microsoft Word die Seitenvorschau aktiviert werden, in der es möglich ist, sechs Seiten auf einmal anzuzeigen. In diesem Fall werden alle sechs Seiten in der Laufschrift präsentiert.

2.5.3 Farbe, Schriftart und Symbole in der Laufschrift verändern

Sie können die Farbe, Schriftart, Symbole und die Größe des Textes innerhalb der Laufschrift einstellen.

um die Optionen für den Laufschrift einzustellen:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + V. Das Menü "Visuell" wird geöffnet.
3. Wählen Sie "Erweiterte Optionen". Das Dialogfeld "Erweiterte Optionen Vergrößerung" wird geöffnet.
4. Aktivieren Sie mit STRG + TAB die Registerkarte "Laufschrift".
5. Nehmen Sie Ihre Änderungen vor.
6. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Die Änderungen werden übernommen und das Dialogfeld geschlossen.

2.6 Dokument Leser



Mit dem Dokument Leser können Sie Ihre eigene Lese-Umgebung erstellen, in der der Text, der Hintergrund und die Hervorhebung nach ihren Vorlieben eingestellt werden können. Sie können Text aus Dokumenten, Web-Seiten oder anderen Quellen, die Text auf dem Bildschirm präsentieren, im Dokument Leser nutzen.

2.6.1 Dokument Leser starten

Der Dokument Leser kann aus der Systemsteuerung unter "Visuell" gestartet werden. Alternativ steht ein Tastenkommando zur Verfügung.

Dokument Leser Tasten

Funktion	Standardwerte des Zahlenblocks	Laptop Universal
Starte Dokument Leser	FESTSTELLTASTE + NUM PLUS	ALT + UMSCHALT + D

Der Text wird im Dokument Leser geladen. Dies kann einige Sekunden dauern. Im Dokument Leser können Sie die Cursortasten verwenden, um die Hervorhebung im Text zu bewegen. Verwenden Sie die Tab Taste, um zu den Optionen im Dokuments Leser zu gelangen.

Um den Dokument Leser zu verlassen:

Drücken Sie ESCAPE.

2.6.2 Lese geschwindigkeit verändern

Die Lese geschwindigkeit im Dokument Leser ist einstellbar, unabhängig von der aktuell eingestellten Geschwindigkeit der Sprachausgabe.

Um die Geschwindigkeit zu verändern:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + V. Das Menü "Visuell" wird geöffnet.
3. Wählen Sie "Dokument Leser Einstellungen" Das entsprechende Dialogfeld wird geöffnet.
4. Springen Sie mit der Tab Taste zum Schieberegler "Geschwindigkeit".
5. Verwenden Sie die Cursortasten um den Schieberegler zu bewegen. Je höher der Wert, desto schneller wird gesprochen.
6. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Änderungen werden übernommen, das Dialogfeld wird geschlossen.

2.7 Einstellungsdateien nutzen

Einstellungen können in den folgenden Kategorien zusammengefasst werden:

- Eingabe-Einstellungen legen fest, was Lunar aus der Arbeitsumgebung filtert. Diese Daten werden aus MAP Dateien und Skriptdateien ermittelt.
- Ausgabe-Einstellungen sind Einstellungen, die Sie unter Lunar für Ihre Applikation konfigurieren können. Diese Daten sind in den Applikationseinstellungen und Situationseinstellungen gespeichert.

- Globale Einstellungen können nicht für einzelne Applikationen festgelegt werden. In den globalen Einstellungen sind zum Beispiel Tastaturkommandos, die Einstellungen für die Systemsteuerung, die Update-Einstellungen und die Windows Einstellungen festgelegt.

Eingabe- und Ausgabe-Einstellungen können bearbeitet, erzeugt, importiert und exportiert werden. Die Befehle dazu finden Sie im Menü "Datei" der Systemsteuerung von Lunar.

2.7.1 Applikationseinstellungen erzeugen

Wenn Sie häufiger die Ausgabeeinstellungen von Lunar in verschiedenen Programmen verändern, lassen sich diese Veränderungen auch in einer Applikationseinstellung automatisch zuweisen.

Um eine Applikationseinstellung zu erstellen:

1. Starten Sie das Programm, für das eine Einstellung vorgenommen werden soll.
2. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
3. Drücken Sie ALT + D. Das Menü Datei wird geöffnet. Aktivieren Sie den Eintrag "Neu"
4. Öffnen Sie das Untermenü.
5. Wählen Sie den Eintrag "Applikationseinstellungen" und drücken Sie ENTER. Das Dialogfeld "Neue Applikationseinstellung" wird geöffnet.
6. Wählen Sie die Optionen "Neue Einstellungsdatei erzeugen..."
7. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK".
8. Geben Sie in das Eingabefeld einen Namen für die Einstellungsdatei ein. Legen Sie anschließend fest, ob eine leere Einstellungsdatei erzeugt werden oder eine existierende als Basis verwendet werden soll. Schließen Sie das Dialogfeld mit der Schaltfläche "OK". Sie gelangen zur Systemsteuerung von Lunar zurück.

Die neue Einstellungsdatei für Ihre Applikation wird nun verwendet. Zur Kontrolle wird der Name der Einstellungsdatei in der Statuszeile der Systemsteuerung von Lunar angezeigt.

2.7.2 Situations Einstellungen erzeugen

Falls Sie häufiger bestimmte Einstellungen von Lunar für bestimmte Dialogfelder einer Applikation ändern, sollten Sie diese in einer Situationseinstellung speichern.

Situationseinstellungen sind eine Unterkategorie der Applikationseinstellung und werden in der selben Datei gespeichert.

Um eine Situationseinstellung zu erzeugen:

1. Starten Sie die Applikation und erzeugen Sie die Situation, für die Sie die Einstellung vornehmen wollen.
2. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE. Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
3. Drücken Sie ALT + D. Das Menü Datei wird geöffnet. Wählen Sie den Eintrag "Neu".
4. Öffnen Sie das Untermenü.
5. Wählen Sie die Eintrag "Situationseinstellungen" und drücken Sie ENTER. Das Dialogfeld "Neue Situationseinstellung" wird geöffnet.
6. Wählen Sie "Neue Situation erzeugen".
7. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Das Dialogfeld "Name der neuen Situation" erscheint"
8. Geben Sie einen Namen in das Eingabefeld ein und drücken Sie "OK".
9. Ein weiteres Dialogfeld erscheint, in dem Sie Einstellungen zum Fensternamen vornehmen müssen.
10. Falls erforderlich, ändern Sie den vorgegebenen Namen für das Fenster. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Die Dialogfelder werden geschlossen und sie gelangen zur Systemsteuerung von Lunar zurück.

Die Situationseinstellung wird nun benutzt. Zur Kontrolle wird in der Name der Situationseinstellung, die zurzeit aktiv ist, in der Statusleiste der Systemsteuerung angezeigt.

2.8 Problemlösung bei Tastenkonflikten

In einigen Fällen kann es vorkommen, dass die Tastenkombination, die von Lunar verwendet wird, in einer Applikation bereits belegt ist. Dieses Problem kann in verschiedenen Varianten gelöst werden.

2.8.1 Tastenkommandos von Lunar abschalten

Tastenkongflikte können Sie vermeiden, indem Sie die Tastenkommandos von Lunar abschalten. Alle Tastenkommandos werden dabei deaktiviert, außer dem Kommando zum Einschalten der Tastenkommandos.

Aktionstasten

Funktion	Desktoptasten - Standardwerte des Nummernblock s	Laptop Universal
Tastenkommandos deaktivieren	LINKE STRG + 8	UMSCHALT + FESTSTELLTA STE + 3

2.8.2 Nächstes Tastenkommando von Lunar ignorieren

Tastenkongflikte können Sie vermeiden, indem Sie vor dem eigentlichen Tastenkommando den Befehl an Lunar zum Ignorieren der nächsten Taste erteilen. Nach dem Durchreichen des Tastenkommandos an die Applikation wird Lunar die Tastenkommandos wieder einschalten.

Aktionstasten

Funktion	Desktoptasten - Standardwerte des Nummernblock s	Laptop Universal
Den nächsten Tastendruck an die Applikation weiterreichen	LINKE STRG + 7	FESTSTELLTA STE + 3

2.8.3 Ein Lunar Tatenkommando wiederherstellen

Sie können Lunar Tastenkommandos hinzufügen, löschen oder wiederherstellen. Damit können Tastaturkongflikte zwischen Lunar und anderen Applikationen vermieden werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie LINKE STRG + LEERTASTE Die Systemsteuerung von Lunar wird geöffnet.
2. Drücken Sie ALT + A. Das Menü "Allgemein" wird geöffnet.
3. Wählen Sie "Tastatur und Tastenkommandos" und drücken Sie ENTER. Das Dialogfeld "Tastatur und Tastenkommandos" wird geöffnet.
4. Wechseln Sie zum Register Tastenkommandos.
5. Verwenden Sie die Listen "Funktionsgruppe" und "Funktion" um das Tastenkommando zu wählen, das Sie ändern möchten.
6. Verwenden Sie die Schaltflächen "Taste hinzufügen", "Taste entfernen", "Taste ändern", um das Tastenkommando zu ändern.
7. Aktivieren Sie die Schaltfläche "OK". Die Änderungen werden übernommen und das Dialogfeld wird geschlossen.

Wenn Sie Schwierigkeiten haben, das Tastenkommando zu finden, verwenden Sie die Lunar Tastaturhilfe, um die entsprechende Funktion zu finden.

2.9 Netzwerk Lunar

2.9.1 Netzwerk Installation

Für die Fertigstellung der Netzwerkinstallation müssen Sie:

1. Lunar auf dem Server installieren.
2. Lunar aktivieren.
3. Die Arbeitsstationen für Lunar einrichten.
4. Den Order für die Benutzereinstellungen von Lunar festlegen.

Vorbereitung

Für eine erfolgreiche Netzwerkinstallation benötigen Sie folgendes:

- Einen Ordner auf dem Server, in dem die Software installiert werden kann. Alle Komponenten von Lunar werden in Unterordnern des Ordners installiert. Alle Benutzer sollten über die Berechtigung "Lesen" auf dem Ordner und seinen Unterordnern verfügen.
- Alle Benutzer sollten den Ordner unter Verwendung des gleichen Namens im Netzwerk erreichen können (UNC Pfad, Freigabename, etc).

- Jeder Benutzer sollte über einen privaten Ordner verfügen. Dieser kann Teil eines Serverbasierten Profils oder aber ein Standard Ordern sein. Der Ordner des Benutzers kann sich im Netzwerk oder auf seiner Arbeitsstation befinden, wenn immer dieselbe Arbeitsstation verwendet wird.
- Administrationsrechte auf allen Arbeitsstationen.

Schritt 1: Installation von Lunar auf dem Server

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Melden Sie sich an einer Arbeitsstation oder am Server mit einem Benutzerkonto an, das die Berechtigung zum Schreiben der Dateien auf dem Server hat.
2. Starten Sie die Dolphin Installation von der CD-ROM.
3. Im Installationsprogramm wählen Sie die Installationssprache und aktivieren die Schaltfläche "Weiter".
4. Wählen Sie "Netzwerk" als Produktversion und aktivieren die Schaltfläche "Weiter".
5. Wenn eine frühere Version auf dem Server gefunden wird, müssen Sie entscheiden, ob ein neuer Ordner angelegt wird oder die vorherige Version überschrieben wird. Nehmen Sie die Auswahl vor und aktivieren Sie die Schaltfläche "Weiter".
6. Wechseln Sie mit der Schaltfläche "Weiter" vom Willkommensbildschirm zu den Hinweisen und dem Endbenutzerlizenzvertrag.
7. Wählen Sie "Benutzerdefinierte Installation" und aktivieren Sie die Schaltfläche "Weiter".
8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation fertigzustellen. Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Angabe der Zielpfade den UNC-Pfad angeben, z.B.:
`\\server1\programs\dolphin\Lunar\.`

Die Installation auf dem Server ist nun abgeschlossen.

Schritt 2: Lunar aktivieren

Die Produkt Aktivierung ist erforderlich, um eine gültige Lizenz für Lunar zu erhalten. Ohne Software Lizenz wird Lunar nur für 30 Tage lauffähig sein.

Sie benötigen ein Lunar Software Lizenz Zertifikat, um Lunaraktivieren zu können. Hinweis: Eventuelle haben Sie das Zertifikat separat von der Software erhalten.

Lunaraktivieren:

1. Finden und starten Sie ausführbare Datei (Exe) von Lunar. Sie finden die Exe-Datei im Installationsordner von Lunar.
2. Wenn Lunar startet, wird eine Meldung erscheinen, die darauf hinweist, dass der Dolphin Bildschirmtreiber installiert werden muss. Diese Aktion überspringen Sie, indem Sie die Schaltfläche "Nein" wählen. Der Dolphin Bildschirmtreiber wird nur auf der Arbeitsstation benötigt, auf der Lunar laufen soll.
3. Als nächstes wird das Fenster für die Produktaktivierung gezeigt. Hier erfahren Sie, wie viele Tage für die Produktaktivierung verbleiben, bevor Lunar abläuft.
4. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Jetzt aktivieren", um den Prozess zu starten.
5. Wählen Sie die Schaltfläche "Mehrbenutzerlizenz".
6. Geben Sie den Code für die Mehrbenutzerlizenz aus dem Zertifikat ein.

Die Produktaktivierung ist nun abgeschlossen.

Schritt 3: Arbeitsstationen konfigurieren

Sie müssen jede Arbeitsstation für Lunar konfigurieren: Sie können diese Schritte aber auch in einem Login Script für die Arbeitsstationen automatisieren.

1. Melden Sie sich als Administrator oder Benutzer mit äquivalenten Rechten an. Sie benötigen Schreibrechte im Installationsordner.
2. Finden Sie den Lunar Installationsordner im Netzwerk und starten Sie die das Programm "Netinstall.exe". Sie erhalten eine Meldung: "Bildschirmtreiber installiert und erfolgreich konfiguriert". Wenn Sie eine anders lautende Meldung erhalten, prüfen Sie die Anmeldeberechtigung.
3. Starten Sie den Rechner neu.

Die Konfiguration der Arbeitsstation ist beendet.

Schritt 4: Ordner für die Lunar Einstellungen des Benutzers einrichten.

Für einen neuen Benutzer wird der Start von Lunar mit dem Startassistenten beginnen. Hierbei werden Sie durch verschiedene Grundeinstellungen von Lunar geleitet. Um die Einstellungen zu speichern, muss ein Ordner erreichbar sein, für den Schreibrechte bestehen. Falls dieser Pfad unbekannt ist, muss der Benutzer den Pfad am Ende des Assistenten eingeben.

Um dies zu vermeiden, muss ein Eintrag in der Registrierung (Registry) vorgenommen werden. Geben Sie folgenden Schlüssel ein:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Dolphin\Lunar

Zeichenfolge: Settings

Wert: [Pfad zum Ordner]

2.9.2 Netzwerkversion deinstallieren

Um den Dolphin Bildschirmtreiber auf der Arbeitsstation zu deinstallieren:

1. Melden Sie sich an der Arbeitsstation mit Administratorrechten an.
2. Öffnen Sie das Dialogfeld "Ausführen".
3. Aktivieren Sie die Schaltfläche "Durchsuchen" und suchen Sie die Datei "Dolcfignt.exe" im Installationsordner von Lunar.
4. Im Eingabefeld mit der Befehlszeile fügen Sie am Ende das Kommando "-r" ein. Beispiel:
`\\server\dolphin\snova\dolcfignt.exe -r`
5. Bestätigen Sie die Eingabe. Sie sollten eine Meldung erhalten, in der zu lesen ist, dass der Bildschirmtreiber erfolgreich deinstalliert wurde. Wenn Sie eine anders lautende Meldung erhalten, prüfen Sie die Anmeldeberechtigung.

Am Server können nun alle Verknüpfungen zu den Arbeitsstationen, benutzerspezifische Dateien für Lunar und das Verzeichnis der Komponenten entfernt werden.

Index

A

Ansicht der Vergrößerung in der Übersicht, 22
 Applikationseinstellungen erzeugen, 32

B

Bewegung auf dem Bildschirm, 19
 Bewegung in der Laufschrift, 29
 Bildschirmfarben ändern, 26
 Bildschirmfarben, Markierungen und Mauszeiger, 26

D

Das DAISY Handbuch, 5
 Das gedruckte Handbuch, 5
 Das Menü Hilfe, 8
 Die Ansicht der Systemsteuerung verändern, 15
 Die Schaltfläche, 7
 Die Systemsteuerung von Lunar, 14
 Die Systemsteuerung von Lunar als Menü öffnen, 14
 Die Systemsteuerung von Lunar öffnen, 14
 Die Systemsteuerung von Lunar schließen, 15
 Dokument Leser, 30
 Dokument Leser starten, 30
 Dolphin UK Produkt Unterstützung, 9
 Dolphin USA Produkt Support, 10

E

Ein Fixbereich mit der Tastatur erstellen, 22
 Ein Lunar Tatenkommando wiederherstellen, 34
 Einen Fixbereich mit der Maus erstellen, 24
 Einen Fixbereich mit der Tastatur bearbeiten, 23
 Einen Fixbereich mit der Tastatur löschen, 24
 Einstellungsdateien nutzen, 31
 Erster Start von Lunar, 13
 Erweitertes Produkt Training, 10

F

Farbe, Schriftart und Symbole in der Laufschrift verändern, 30
 Feste Vergrößerungsfenster, 22
 Fixbereiche anzeigen oder verbergen, 25

Fokushervorhebung, 27

G

Größe und Farbe des Mauszeigers verändern, 27
 Größe und Position eines vergrößerten Fenster verändern, 18

H

Hilfe auf der Dolphin Webseite, 8
 Hilfe bekommen, 5
 Hilfe für die Systemsteuerung von Lunar, 7
 Hilfe für Lunar zu Ihrer Applikation, 5

I

Installation und Konfiguration, 11

K

Kontakt zu ihrem Dolphin Händler, 9

L

Laufschrift, 28
 Laufschrift starten, 28
 Lesegeschwindigkeit verändern, 31
 Lunar beenden, 14
 Lunar Handbuch, 11
 Lunar installieren, 11
 Lunar starten, 13

M

Modus der Vergrößerung verändern, 16
 Move within help topics, 6

N

Nächstes Tastenkommando von Lunar ignorieren, 34
 Netzwerk Installation, 35
 Netzwerk Lunar, 35
 Netzwerkversion deinstallieren, 38

P

Problemlösung bei Tastenkonflikten, 33

S

Schritt 1
 Installation von Lunar auf dem Server, 36
 Schritt 2
 Lunar aktivieren, 36
 Schritt 3
 Arbeitsstationen konfigurieren, 37
 Schritt 4

Ordner für die Lunar Einstellungen des Benutzers einrichten., 38
Situations Einstellungen erzeugen, 33

T

Tastenkombis von Lunar abschalten, 34

U

Uninstall a single user version of Lunar, 12
Unterstützung für Lunar, 8

V

Vergrößerung, 15
Vergrößerung ein- oder ausschalten, 15
Vergrößerungsfaktor verändern, 16
Vorbereitung, 35

W

Was ist die Systemsteuerung von Lunar?, 14
Wechsel zwischen Applikation und Hilfe, 7
Wie Sie Hilfe erhalten, 5

Z

Zwischen den Hilfethemen wechseln, 6