

acrolinx IQ Checking Report



Settings and Result Overview ▼ Show | Hide

	Status	Results	Score
✎ Spelling	✓	15	179
✎ Grammar	✓	1	12
✎ Style	✓	22	263
✎ Terminology	✓	0	0
✎ Reuse	✗		
✎ New terms	✓	122	

Administrative Information ▼ Show | Hide

User name	admin
License ID	acrolinx Internal / admin
License edition	Enterprise
Version information	Plug-in : 2.0.1 (Build : 915) / Server : 2.2 (Build : 2704)
Resources	Demo : 2.2 (build: 1009 / 2010-12-13)
File Name	file://C:/Dokumente und Einstellungen/melanie/Eigene Dateien/Lehre/Coli Saarbrücken/Student Texts/Bedienungsanleitung_Nokia.txt
File format	application/word

Checking Information ▼ Show | Hide

Date and time of check	Tue Dec 14 15:08:39 CET 2010
Document language	German
Rule set	Standard
Term sets used	customer
Checking Scope	838 word(s) / 76 sentence(s)
Checking Status	● (Score: 453; green < 100, yellow 100 - 199, red ≥ 200)
Flesch Reading Ease	33.8

Spelling ▼ Show | Hide

Word	Count	Suggestion	Context
Identification	1	Identifikation	Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung.
rights	5		All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved.
reserved	5	Reserve Reserven	All rights reserved . All rights reserved . All rights reserved . All rights reserved . All rights reserved .
Unblocking	1		Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key, persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
Xpress-on™	1		Darüber hinaus stehen Ihnen für Ihr Telefon eine Vielzahl von Xpress-on™ Cover zur Verfügung.
Polyphonic	1	Polyphonie	Das Telefon unterstützt das SP-MIDI-Format (Scalable Polyphonic MIDI).
Packet	1		■ General Packet Radio Service (GPRS)

Grammar ▼ Show | Hide**Summary**

Leerzeichen_fehlt

1

Details

🔍 Order by Rule

→ Leerzeichen_fehlt

Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst, der es Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen.

Style ▼ Show | Hide**Summary**

Komposita_mit_3_Konsonanten_trennen

1

Ziel_vor_Aktion

3

Aufzählung_als_Liste_darstellen

1

Satz_zu_lang

2

zwei_Präpositionen_hintereinander

1

Verwendung_von_wobei

1

Floskeln_vermeiden

5

Klammern_vermeiden

1

es_vermeiden

1

Abkürzung_verwenden

1

aussagekräftige_Verben_verwenden

1

zu_viele_Abkürzungen

1

Synonym_Präferenz_wenn

1

Schachtelsätze_vermeiden

1

sollen_vermeiden

1

Details

🔍 Order by Occurrence

→ Komposita_mit_3_Konsonanten_trennen

Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche **Kennummer**) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung.

→ Ziel_vor_Aktion

Wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter, **um** den PUK-Code zu erhalten.

Sie können die Bilder und Töne speichern, **um** das Telefon individuell anzupassen.

• Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Diensteanbieter, **um** Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten.

→ Aufzählung_als_Liste_darstellen

Das Nokia 3120 enthält zahlreiche Funktionen, die für den täglichen Gebrauch sehr nützlich sind, z. B. einen **Kalender**, eine **Uhr**, einen **Wecker**, **Profile** und vieles mehr.

→ Satz_zu_lang

Ihr Telefon enthält Klangkomponenten aus über 40 Instrumenten, die für polyphone Klänge verwendet werden können, wobei das Telefon jedoch nur bis zu vier Instrumente gleichzeitig wiedergeben **kann**.

Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-

Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) **herunterladen**.

→ zwei_Präpositionen_hintereinander

Ihr Telefon enthält Klangkomponenten **aus über** 40 Instrumenten, die für polyphone Klänge verwendet werden können, wobei das Telefon jedoch nur bis zu vier Instrumente gleichzeitig wiedergeben kann.

→ Verwendung_von_wobei

Ihr Telefon enthält Klangkomponenten aus über 40 Instrumenten, die für polyphone Klänge verwendet werden können, **wobei** das Telefon jedoch nur bis zu vier Instrumente gleichzeitig wiedergeben kann.

→ Floskeln_vermeiden

Ihr Telefon enthält Klangkomponenten aus über 40 Instrumenten, die für polyphone Klänge verwendet werden können, wobei das Telefon **jedoch** nur bis zu vier Instrumente gleichzeitig wiedergeben kann.

Zur Verwendung verschiedener Dienste muss Ihr Telefon **entsprechend** eingerichtet werden.

Wenn Sie diese Anwendungen nutzen, beanspruchen Sie **möglicherweise** den gesamten verfügbaren Speicherplatz und verringern so die Kapazität für andere Copyright © 2005 Nokia.

Das ist **insbesondere** bei umfangreicher Nutzung einer Funktion der Fall.

In diesem Fall zeigt Ihr Telefon die Nachricht "Speicher **voll**" an.

→ Klammern_vermeiden

Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (**siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67**) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen.

→ es_vermeiden

Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst, der **es** Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen.

→ Abkürzung_verwenden

Beispielsweise können Sie Multimedia-Mitteilungen → **z.B.** können Sie Multimedia-Mitteilungen

→ aussagekräftige_Verben_verwenden

abrufen und gleichzeitig eine Browser-Sitzung **durchführen**.

→ zu_viele_Abkürzungen

So kann **z. B.** das Speichern vieler Bilder, Java-Anwendungen **usw.** den gesamten gemeinsamen Speicher belegen.

→ Synonym_Präferenz_wenn

Falls dies vorkommen sollte, löschen Sie einige der Anwendungen oder Einträge, die im gemeinsamen Speicher abgelegt sind, bevor Sie fortfahren. → **Wenn** dies vorkommen sollte, löschen Sie einige der Anwendungen oder Einträge, die im gemeinsamen Speicher abgelegt sind, bevor Sie fortfahren.

→ Schachtelsätze_vermeiden

Falls dies vorkommen sollte, löschen Sie einige der Anwendungen oder Einträge, **die** im gemeinsamen Speicher abgelegt sind, **bevor** Sie fortfahren.

→ sollen_vermeiden

Falls dies vorkommen **sollte**, löschen Sie einige der Anwendungen oder Einträge, die im gemeinsamen Speicher abgelegt sind, bevor Sie fortfahren.

Terminology ▼ Show | Hide

No results found.

New Terms ▼ Show | Hide

(http://127.0.0.1:8031/output/TH/de/Bedienungsanleitung_Nokia_txt_admin...)

Term Candidate	Context
10-stellig	• Sicherheitscode (5- bis 10-stellig):
4-stellig	• Sperrkennwort (4-stellig):
8-stellig	• PIN-Code und PIN2-Code (4- bis 8-stellig): • PUK- und PUK2-Codes (8-stellig):
Adressbuch	Adressbuch , Text- und Multimedia-Mitteilungen, Bilder und Ruftöne in der Galerie, Kalender und Lesezeichen sowie Java-Spiele und -Anwendungen.
Anruf Sperre	Das Sperrkennwort wird zur Verwendung der Funktion Anruf Sperre benötigt.
Browser-Sitzung	abrufen und gleichzeitig eine Browser-Sitzung durchführen.
Browser-Sitzung	GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden.
Cover	Weitere Informationen zum Auswechseln der Cover finden Sie unter Auswechseln der Cover auf Seite 34. Weitere Informationen zum Auswechseln der Cover finden Sie unter Auswechseln der Cover auf Seite 34.
Datenübertragungsart	GPRS ist eine Datenübertragungsart , die den drahtlosen Zugang zu Datennetzen wie dem Internet ermöglicht.
Dienstanbieter	Wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter , um den PUK-Code zu erhalten. Wenn diese Codes nicht mit der SIM-Karte geliefert werden, erfragen Sie sie bei Ihrem Dienstanbieter . Sie erhalten das Sperrkennwort von Ihrem Dienstanbieter . • Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Dienstanbieter , um Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten. Weitere Informationen zur Preisberechnung erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber oder Dienstanbieter .
Entsperrcode	Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key, persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
Galerie-Menü	Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen.
GPRS	■ General Packet Radio Service (GPRS) GPRS ist eine Datenübertragungsart, die den drahtlosen Zugang zu Datennetzen wie dem Internet ermöglicht. GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden. • Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Dienstanbieter, um Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten. • Speichern Sie die GPRS-Einstellungen für alle über GPRS genutzten Anwendungen. Preisberechnung für GPRS und Anwendungen Für die aktive GPRS-Verbindung und für die über GPRS genutzten Anwendungen werden Gebühren erhoben.
GPRS-Einstellung	• Speichern Sie die GPRS-Einstellungen für alle über GPRS genutzten Anwendungen.
GPRS-Technik	Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst, der es Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen. Vor dem Einsatz der GPRS-Technik
GPRS-Verbindung	Für die aktive GPRS-Verbindung und für die über GPRS genutzten Anwendungen werden Gebühren erhoben.
Identification Number	Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number , persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung.
IP	Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst, der es Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen.
Java-Anwendung	So kann z. B. das Speichern vieler Bilder, Java-Anwendungen usw. den gesamten gemeinsamen Speicher belegen.
Java-Programm	GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden.
Java-Spiel	Adressbuch, Text- und Multimedia-Mitteilungen, Bilder und Ruftöne in der Galerie, Kalender und Lesezeichen sowie Java-Spiele und -Anwendungen.
Java-Technik	Ihr Telefon unterstützt die Java-Technik und enthält einige MIDP-JavaTM-Spiele, die speziell für Mobiltelefone entworfen wurden.
JavaTM-Programm	■ MIDP JavaTM-Programme

Kennnummer	Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung.
Klangkomponente	Eine mehrstimmige (polyphone) Melodie besteht aus mehreren Klangkomponenten , die gleichzeitig über einen Lautsprecher wiedergegeben werden. Ihr Telefon enthält Klangkomponenten aus über 40 Instrumenten, die für polyphone Klänge verwendet werden können, wobei das Telefon jedoch nur bis zu vier Instrumente gleichzeitig wiedergeben kann.
Kostenzähler	Der PIN2-Code kann mit der SIM-Karte geliefert werden und ist für bestimmte Funktionen erforderlich, z. B. auf den Kostenzähler .
Lautsprecher	Eine mehrstimmige (polyphone) Melodie besteht aus mehreren Klangkomponenten, die gleichzeitig über einen Lautsprecher wiedergegeben werden.
Lesezeichen	Adressbuch, Text- und Multimedia-Mitteilungen, Bilder und Ruftöne in der Galerie, Kalender und Lesezeichen sowie Java-Spiele und -Anwendungen.
Melodie	■ Mehrstimmige Melodien (MIDI)
MIDI	■ Mehrstimmige Melodien (MIDI) Das Telefon unterstützt das SP-MIDI-Format (Scalable Polyphonic MIDI).
MIDP	■ MIDP JavaTM-Programme
MIDP-JavaTM-Spiel	Ihr Telefon unterstützt die Java-Technik und enthält einige MIDP-JavaTM-Spiele , die speziell für Mobiltelefone entworfen wurden.
Mitteilungseinstellung	Weitere Informationen finden Sie unter Einrichten des Telefons für einen Dienst auf Seite 123 und Mitteilungseinstellungen auf Seite 71.
MMS	■ Multimedia-Mitteilungsdienst (MMS)
Mobiltelefon	Ihr Telefon unterstützt die Java-Technik und enthält einige MIDP-JavaTM-Spiele, die speziell für Mobiltelefone entworfen wurden.
Mobiltelefon	Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst, der es Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen.
Mobiltelefon	Folgende Funktionen Ihres Mobiltelefons greifen auf den gemeinsamen Speicher zu:
Multimedia-Dienst	Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen.
Multimedia-Mitteilung	Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen.
Multimedia-Mitteilung	Das Telefon kann Multimedia-Mitteilungen mit Text und Bild senden und Mitteilungen mit Text, Bildern und Tönen empfangen. Weitere Informationen finden Sie unter Multimedia-Mitteilungen auf Seite 64. Beispielsweise können Sie Multimedia-Mitteilungen Adressbuch, Text- und Multimedia-Mitteilungen , Bilder und Ruftöne in der Galerie, Kalender und Lesezeichen sowie Java-Spiele und -Anwendungen.
Multimedia-Mitteilungsdienst	■ Multimedia-Mitteilungsdienst (MMS)
Netzbetreiber	• Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Diensteanbieter, um Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten. Weitere Informationen zur Preisberechnung erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber oder Diensteanbieter.
Netzdienst	Die GPRS-Technik ist ein Netzdienst , der es Mobiltelefonen ermöglicht, Daten über ein Internet Protokoll (IP)-Netzwerk zu senden und zu empfangen.
Nutzungsvoraussetzung	• Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Diensteanbieter, um Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten.
OTA-Einrichtungsdienst	■ Nokia OTA-Einrichtungsdienst
OTA-Mitteilung	Sie können die Einstellungen direkt als OTA-Mitteilung empfangen und anschließend auf Ihrem Telefon speichern.
Packet Radio Service	■ General Packet Radio Service (GPRS)
PIN	Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung.
PIN-Code	• PIN-Code und PIN2-Code (4- bis 8-stellig): Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung. Der PIN-Code wird normalerweise mit der SIM-Karte geliefert. Stellen Sie das Telefon so ein, dass der PIN-Code bei jedem Einschalten des Telefons abgefragt wird. Wenn Sie mehrmals hintereinander einen falschen PIN-Code eingeben, zeigt das Telefon unter Umständen SIM gesperrt an und fordert Sie zur Eingabe des PUK-Codes auf.

PIN-Code	Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key, persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
Preisberechnung	Preisberechnung für GPRS und Anwendungen Weitere Informationen zur Preisberechnung erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber oder Diensteanbieter.
PUK	Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key, persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
PUK-Code	Wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter, um den PUK-Code zu erhalten. Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key, persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
PUK-Code	Wenn Sie mehrmals hintereinander einen falschen PIN-Code eingeben, zeigt das Telefon unter Umständen SIM gesperrt an und fordert Sie zur Eingabe des PUK-Codes auf.
reserved	All rights reserved .
rights	All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved.
Rufton	Mehrstimmige Klänge werden für Ruftöne und Kurzmitteilungs- Signaltöne verwendet. Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen. Adressbuch, Text- und Multimedia-Mitteilungen, Bilder und Ruftöne in der Galerie, Kalender und Lesezeichen sowie Java-Spiele und -Anwendungen.
Short Message Service	GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden.
Sicherheitscode	• Sicherheitscode (5- bis 10-stellig): Mit dem Sicherheitscode , der mit dem Telefon geliefert wird, schützen Sie Ihr Telefon vor der Nutzung durch Unbefugte.
Sicherheitseinstellung	Wie Sie den Code ändern und das Telefon so einstellen, dass es Sie zur Eingabe des Codes auffordert, erfahren Sie unter Sicherheitseinstellungen auf Seite 102. Weitere Informationen finden Sie unter Sicherheitseinstellungen auf Seite 102. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Sicherheitseinstellungen auf Seite 102.
Signalton	Mehrstimmige Klänge werden für Ruftöne und Kurzmitteilungs- Signaltöne verwendet.
SIM	Wenn Sie mehrmals hintereinander einen falschen PIN-Code eingeben, zeigt das Telefon unter Umständen SIM gesperrt an und fordert Sie zur Eingabe des PUK-Codes auf.
SIM-Karte	Der PIN-Code (PIN = Personal Identification Number, persönliche Kennnummer) schützt Ihre SIM-Karte vor unberechtigter Nutzung. Der PIN-Code wird normalerweise mit der SIM-Karte geliefert. Der PIN2-Code kann mit der SIM-Karte geliefert werden und ist für bestimmte Funktionen erforderlich, z. B. auf den Kostenzähler. Wenn diese Codes nicht mit der SIM-Karte geliefert werden, erfragen Sie sie bei Ihrem Diensteanbieter.
SMS	GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden.
SMS-Dienst	GPRS kann für die Anwendungen MMS- und SMS-Dienst (SMS = Short Message Service), Browser-Sitzungen und das Herunterladen von Java-Programmen genutzt werden.
Speicher	■ Gemeinsamer Speicher Folgende Funktionen Ihres Mobiltelefons greifen auf den gemeinsamen Speicher zu: So kann z. B. das Speichern vieler Bilder, Java-Anwendungen usw. den gesamten gemeinsamen Speicher belegen. In diesem Fall zeigt Ihr Telefon die Nachricht " Speicher voll " an. Falls dies vorkommen sollte, löschen Sie einige der Anwendungen oder Einträge, die im gemeinsamen Speicher abgelegt sind, bevor Sie fortfahren.
Speicherplatz	Wenn Sie diese Anwendungen nutzen, beanspruchen Sie möglicherweise den gesamten verfügbaren Speicherplatz und verringern so die Kapazität für andere Copyright © 2005 Nokia.
Sperrkennwort	• Sperrkennwort (4-stellig): Das Sperrkennwort wird zur Verwendung der Funktion Anrufsperrung benötigt. Sie erhalten das Sperrkennwort von Ihrem Diensteanbieter.
SP-MIDI-Format	Das Telefon unterstützt das SP-MIDI-Format (Scalable Polyphonic MIDI).
Suite	Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen. Sie können mehrstimmige Ruftöne über den Multimedia-Dienst empfangen (siehe Lesen und Beantworten einer Multimedia-Mitteilung auf Seite 67) sowie über das Galerie-Menü (siehe Galerie (Menü 7) auf Seite 105) oder mithilfe der PC Suite (siehe PC Suite auf Seite 139) herunterladen.

Telefonfunktion	Übersicht über die Telefonfunktionen
Unblocking Key	Der PUK-Code (PUK = Personal Unblocking Key , persönlicher Entsperrcode) wird zum Ändern eines gesperrten PIN-Codes benötigt.
Verfügbarkeit	<ul style="list-style-type: none">• Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber oder Diensteanbieter, um Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Nutzungsvoraussetzungen von GPRS zu erhalten. Weitere Informationen zu diesen Einstellungen und ihrer Verfügbarkeit erhalten Sie von einem Nokia- Vertragspartner in Ihrer Nähe.
Vertragspartner	Weitere Informationen zu diesen Einstellungen und ihrer Verfügbarkeit erhalten Sie von einem Nokia- Vertragspartner in Ihrer Nähe.
Wecker	Das Nokia 3120 enthält zahlreiche Funktionen, die für den täglichen Gebrauch sehr nützlich sind, z. B. einen Kalender, eine Uhr, einen Wecker , Profile und vieles mehr.
Xpress-onTM Cover	Darüber hinaus stehen Ihnen für Ihr Telefon eine Vielzahl von Xpress-onTM Cover zur Verfügung.
Zugriffscode	■ Zugriffscodes