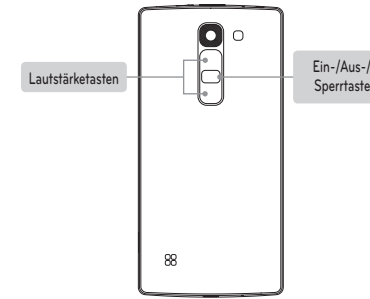




Auf [www.lg.com](http://www.lg.com) finden Sie das Benutzerhandbuch und erhalten weitere Informationen.

- Einige Inhalte und Abbildungen weichen je nach Region, Dienstanbieter, Softwareversion oder OS-Version möglicherweise von Ihrem Gerät ab und unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.
- Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör von LG. Die im Lieferumfang enthaltenen Komponenten wurden speziell für dieses Gerät entwickelt und sind möglicherweise nicht mit anderen Geräten kompatibel.
- Verfügbares Zubehör kann je nach Region, Land oder Dienstanbieter unterschiedlich sein.

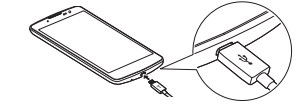
## Telefonaufbau



## Einrichtung

**Telefon einschalten**  
Halten Sie die **Ein-/Aus-/Sperrtaste** einige Sekunden lang gedrückt.

### Telefon aufladen



- Der Anschluss für das Ladegerät befindet sich an der Unterseite des Telefons.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu optimieren, muss dieser vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden.

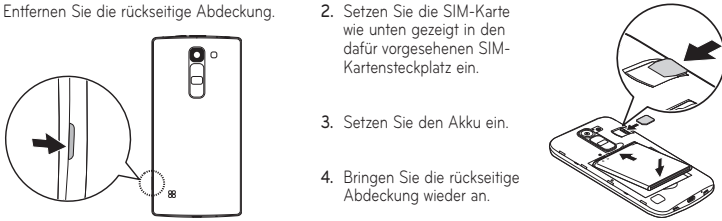
**⚠️ WARNUNG!** Verwenden Sie nur Aufladegeräte, Akkus und Kabel, die von LG genehmigt wurden. Die Verwendung von nicht genehmigten Ladegeräten oder Kabeln kann beim Aufladen des Akkus zu Verzögerungen führen. Oder die Verwendung von nicht genehmigten Kabeln kann dazu führen, dass der Akku explodiert oder das Telefon beschädigt wird. Dies ist nicht Bestandteil der Garantieleistung.

## Einrichtung (Fortsetzung)

Bevor Sie das Telefon zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die SIM- oder USIM-Karte und den Akku einsetzen.

### Einsetzen von SIM- oder USIM-Karte und Akku

- Entfernen Sie die rückseitige Abdeckung.
- Setzen Sie die SIM-Karte wie unten gezeigt in den dafür vorgesehenen SIM-Kartensteckplatz ein.
- Setzen Sie den Akku ein.
- Bringen Sie die rückseitige Abdeckung wieder an.



### HINWEIS

- Nur microSIM-Karten sind mit diesem Gerät kompatibel.
- Es wird für einen ordnungsgemäßen Betrieb empfohlen, nur geeignete SIM-Karten für dieses Telefon zu verwenden. Verwenden Sie ausschließlich industriell gefertigte SIM-Karten vom Netzbetreiber.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Lesen Sie diese Hinweise zum sicheren Gebrauch dieses drahtlosen Geräts.		Des Weiteren wurde das Gerät für die Nutzung mit einem Abstand von 1,5 cm zwischen dem Körper des Nutzers und der Rückseite des Telefons getestet. Gemäß der FCC-Richtlinie für HF-Signale muss ein Mindestabstand von 1 cm zwischen dem Körper des Nutzers und der Rückseite des Telefons eingehalten werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch.
	Fahren Sie immer äußerst vorsichtig, um die Unfallgefahr zu minimieren. Verwenden Sie Ihr drahtloses Gerät nicht während der Fahrt.		

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Bewahren Sie dieses Gerät oder dazugehörige Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, und lassen Sie sie nicht damit spielen. Das Gerät enthält Kleinteile mit scharfen Kanten, die Verletzungen verursachen oder abbrechen und eine Erstickungsgefahr darstellen können.		Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, dass ein Mindestabstand von 15 cm zwischen anderen Geräten und einem Herzschrittmacher eingehalten wird, um mögliche Störungen zu vermeiden.
	Das Gerät kann laute Töne erzeugen.		Schalten Sie Ihr Telefon in Krankenhäusern, Kliniken und Gesundheitseinrichtungen aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dies soll mögliche Störungen empfindlicher medizinischer Geräte verhindern.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Schalten Sie Ihr drahtloses Gerät aus, wenn Sie vom Flughafenpersonal oder an Bord eines Flugzeuges dazu aufgefordert werden. Für weitere Informationen zur Verwendung von drahtlosen Geräten an Bord eines Flugzeuges, fragen Sie das Flugzeugpersonal. Falls das Gerät über einen „Flugmodus“ verfügt, muss dieser vor dem Einsteigen ins Flugzeug aktiviert werden.		Schalten Sie das (drahtlose) Gerät aus, wenn Sie ein Gebiet betreten, in dem Explosionen auftreten können, oder in dem es Anweisungen gibt, „Funksprechgeräte“ oder „elektronische Geräte“ auszuschalten, um Störungen bei der Auslösung von Explosionen zu verhindern.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Beispiele für explosionsgefährdete Orte inklusive jeder Art von Tankstellen sind Schiffsräume, Einrichtungen für den Transport oder die Speicherung von Treibstoff und Chemikalien und Orte, an dem die Luft Chemikalien oder Partikel wie Körnchen, Staub oder Metallpulver enthält.		Setzen Sie Ihr Gerät oder dazugehörige Zubehörteile nicht magnetischen Medien (Disketten, Kreditkarten usw.) aus.
	Das Gerät kann hell aufleuchten oder blinken.		Setzen Sie Ihr Gerät oder dazugehörige Zubehörteile nicht extremen Temperaturen aus.
	Setzen Sie Ihr Gerät oder dazugehörige Zubehörteile nicht offenem Feuer aus.		Setzen Sie Ihr Gerät oder dazugehörige Zubehörteile nicht Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Versuchen Sie nicht, das Gerät oder dazugehörige Zubehörteile auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich hierfür an autorisiertes Personal.		Lesen Sie diese einfachen Richtlinien sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann gefährlich oder gesetzeswidrig sein. Sollte eine Störung auftreten, sorgt ein in Ihrem Gerät integriertes Software-Tool dafür, dass ein Fehlerprotokoll erstellt wird. Dieses Tool erfasst nur Informationen über die aufgetretene Störung wie z. B. Signalstärke, Cell ID Position bei plötzlichem Gesprächsabbruch und geladene Anwendungen. Das Protokoll dient ausschließlich dazu, die Ursache der Störung zu bestimmen. Die Protokolle sind verschlüsselt und können nur von einem autorisierten LG-Reparaturzentrum abgerufen werden, falls Sie Ihr Gerät zur Reparatur geben müssen.
	Dieses Gerät verwendet wie jedes andere drahtlose Gerät Radiosignale, die natürlicherweise nicht immer eine einwandfreie Verbindung garantieren können. Vertrauen Sie daher für Notrufe nie ausschließlich auf drahtlose Geräte.		Verwenden Sie ausschließlich zugelassenes Zubehör.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

### Sicherheitshinweis über die Einwirkung elektromagnetischer Energie im Radiofrequenzbereich

DIESES GERÄT ENTSPRICHT DEN INTERNATIONALEN RICHTLINIEN HINSICHTLICH DER EINWIRKUNG ELEKTROMAGNETISCHER FELDER

Dieses mobile Gerät sendet und empfängt Frequenzsignale. Es wurde so entworfen und hergestellt, dass es die internationalen Richtlinien (ICNIRP) für Grenzwerte für die Abgabe elektromagnetischer Felder (Funkfrequenzen) nicht überschreitet. Diese Grenzwerte sind Bestandteil eines umfassenden Regelwerks und legen die Grenzwerte für die Belastung der allgemeinen Bevölkerung durch elektromagnetische Felder in den Funkfrequenzen fest.

Die Richtlinien wurden von unabhängigen Wissenschaftsinstituten durch die regelmäßige und gründliche Auswertung wissenschaftlicher Studien entwickelt. Diese Grenzwerte beinhalten einen großen Sicherheitsspielraum, um eine gesundheitliche Gefährdung von Personen (unabhängig von Alter und allgemeinem Gesundheitszustand) auszuschließen.

Die Normen für die Abgabe elektromagnetischer Felder durch mobile Geräte basieren auf einer Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der SAR-Grenzwert beträgt in den internationalen Richtlinien 2,0 W/kg\*. Der SAR-Wert wird mit standardisierten Testmethoden ermittelt, bei denen das Gerät in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchsten zulässigen Sendeleistung betrieben wird. Obwohl die SAR

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

bei der höchsten zulässigen Sendeleistung ermittelt wird, können die tatsächlichen SAR-Werte beim Bedienen des Geräts weit unter dem Maximalwert liegen. Dies ist der Fall, weil das Gerät so konstruiert ist, dass es mit verschiedenen Sendeleistungen arbeiten kann; es wird jeweils nur die Sendeleistung verwendet, die zum Zugriff auf das Netz erforderlich ist. Allgemein gesagt ist die benötigte Sendeleistung umso niedriger, je näher Sie der Antennenstation sind.

Bevor ein Telefonmodell öffentlich verkauft werden kann, muss die Erfüllung der Europäischen R&TTE-Richtlinie nachgewiesen werden. Die Hauptanforderung dieser Richtlinie ist der Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Benutzer und anderer Personen.

Der höchste SAR-Wert, der beim Testen dieses

Geräts am Ohr gemessen wurde, betrug 0,701 W/kg.

Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsstandards hinsichtlich der Strahlenbelastung bei normaler Verwendung am Ohr oder wenn der Abstand vom Körper mindestens 1,5 cm beträgt. Tragetaschen, Gürtelclips oder Vorrichtungen zum Tragen des mobilen Geräts am Körper dürfen kein Metall enthalten und müssen das Gerät in einem Abstand von mindestens 1,5 cm vom Körper halten. Um Dateien oder Nachrichten übertragen zu können, benötigt dieses Gerät eine gute Netzverbindung. In einigen Fällen wird die Übertragung von Dateien und Nachrichten verzögert, bis die Netzverbindung entsprechend gut ist. Stellen Sie sicher, dass der oben genannte Abstand eingehalten wird, bis die Übertragung

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

abgeschlossen ist.

Der höchste SAR-Wert, der beim Testen dieses Geräts am Körper gemessen wurde, betrug 0,584 W/kg.

\* Der empfohlene SAR-Grenzwert beträgt 2,0 Watt/Kilogramm (W/kg) gemittelt über zehn Gramm Gewebe. Dieser Grenzwert enthält einen großen Sicherheitsspielraum für den Schutz von Personen und zur Berücksichtigung etwaiger Messabweichungen. SAR-Werte können aufgrund von nationalen Anforderungen an Berichterstattung und aufgrund von Netzfrequenzen schwanken.

### FCC SAR-Information

Ihr Mobilgerät wurde außerdem so konzipiert, dass es die Anforderungen seitens der Federal

Communications Commission (USA) und Industry Canada zum Kontakt mit Radiowellen erfüllt.

Diese Anforderungen legen einen SAR-Grenzwert von 1,6 W/kg gemittelt über 1 Gramm Gewebe fest. Der höchste SAR-Wert, der unter dieser Norm während der Produktzertifizierung gemessen wurde, liegt bei 0,98 W/kg am Ohr und 0,78 W/kg beim ordnungsgemäßen Tragen am Körper.

Des Weiteren wurde das Gerät für die typische Nutzung am Körper getestet, mit einem Abstand von 1,0 cm (0,39 inches) zwischen dem Körper des Nutzers und der Rückseite des Telefons.

Gemäß der FCC-Richtlinie über RF-Signale muss ein Mindestabstand von 1,0 cm (0,39 inches) zwischen dem Körper des Benutzers und der Rückseite des Telefons bestehen.

## Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

**\* FCC-Hinweis & Warnung**

**Hinweis!**

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte gemäß Teil 15 der Richtlinien der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission). Beim Betrieb müssen demnach folgende Bedingungen erfüllt werden:

- Das Gerät darf keine schädlichen Funkstörungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Achtung!**

Jegliche Änderungen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller gestattet wurden, können zum Verlust

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

- Wenn Ihr Telefon nass wird, müssen Sie es sofort vom Netzstrom trennen, ausschalten und vollständig trocknen lassen. Versuchen Sie nicht, das Trocknen mit einer externen Heizquelle, wie Ofen, Mikrowelle oder Fön, zu beschleunigen.
- Die Flüssigkeit in Ihrem nassen Telefon ändert die Farbe der Produktkennzeichnung in Ihrem Telefon. Geräteschaden, der aufgrund des Eindringens von Flüssigkeiten entsteht, fällt nicht unter die Garantiebedingungen.

#### Effiziente Verwendung des Telefons

**Elektronische und medizinische Geräte**

Bei Mobiltelefonen kann es zu Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.

- Verwenden Sie das Mobiltelefon nicht unerlaubt in der Nähe medizinischer Geräte.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

**Glasteile**

Einige Teile Ihres mobilen Geräts bestehen aus Glas. Das Glas kann zerbrechen, wenn Ihr Gerät herunterfällt, oder wenn es einen kräftigen Stoß oder Schlag erfährt. Sollte das Glas zerbrechen, berühren Sie es nicht, und versuchen Sie nicht, es zu entfernen. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn das Glas von einem autorisierten Dienstanbieter ersetzt wurde.

**Sprenggebiete**

Benutzen Sie das Telefon nicht in Sprenggebieten. Beachten Sie die Einschränkungen, und befolgen Sie alle geltenden Vorschriften und Regeln.

**Explosionsgefährdete Orte**

- Verwenden Sie das Telefon nicht an Tankstellen.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

der Nutzungsberechtigung für das Gerät führen.

**Pflege und Wartung des Telefons**

**⚠ WARNUNG**  
Verwenden Sie ausschließlich Akkus, Ladegeräte und Zubehörteile, die für die Verwendung mit diesem Mobiltelefon zugelassen sind. Die Verwendung anderer Teile kann zum Erlöschen der Zulassungen oder Garantien für dieses Mobiltelefon führen und kann gefährlich sein.

- Öffnen Sie dieses Mobiltelefon nicht. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an einen qualifizierten Kundendienstmitarbeiter.

Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt, ob die Verwendung Ihres Telefons Störungen Ihres medizinischen Geräts verursachen kann.

- Einige Hörhilfen können durch Mobiltelefone beeinträchtigt werden.
- Bei Fernsehgeräten, Radios, PCs usw. können ebenfalls leichte Interferenzen auftreten.
- Verwenden Sie Ihr Telefon nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C. Die Verwendung bei besonders niedrigen oder hohen Temperaturen kann zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder sogar zu einer Explosion führen.

**Herzschrittmacher**

Die Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, dass zwischen Ihrem Herzschrittmacher und Mobiltelefonen ein Mindestabstand von 15 cm

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

- LG ist berechtigt, bei Reparaturen im Rahmen der Garantie neue oder überholte Ersatzteile oder Platinen zu verwenden, sofern diese über den gleichen Funktionsumfang verfügen wie die zu ersetzenden Teile.
- Bewahren Sie dieses Mobiltelefon nicht in der Nähe elektrischer Geräte auf (z. B. Fernsehgeräte, Radios, PCs).
- Halten Sie das Telefon von Wärmequellen wie Heizungen oder Herdplatten fern.
- Lassen Sie das Telefon nicht fallen.
- Setzen Sie das Telefon keinen starken Erschütterungen oder Stößen aus.
- Schalten Sie das Telefon aus, wenn dies aufgrund von jeweils geltenden Bestimmungen erforderlich ist.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

eingehalten werden sollte, um eventuelle Störungen Ihres Herzschrittmachers zu vermeiden. Verwenden Sie das Telefon daher bitte an dem Ohr, das weiter von Ihrem Herzschrittmacher entfernt ist, und bewahren Sie es nicht in Ihrer Brusttasche auf.

**Krankenhäuser**

Bitte schalten Sie Ihr drahtloses Gerät in Krankenhäusern, Kliniken und Gesundheitseinrichtungen aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dies soll mögliche Störungen empfindlicher medizinischer Geräte verhindern.

**Sicherheit im Straßenverkehr**

Erkundigen Sie sich über die jeweils geltenden Gesetze und Bestimmungen über die Verwendung von Mobiltelefonen in Fahrzeugen.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

**Kinder**

Bewahren Sie das Mobiltelefon an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Es enthält Kleinteile, die verschluckt oder eingeatmet werden könnten.

**Notrufe**

Notrufe sind möglicherweise nicht in allen Mobilfunknetzen möglich. Verlassen Sie sich daher bei Notrufen nie ausschließlich auf ein Mobiltelefon. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**LG Electronics** erklärt hiermit, dass das **LG-H525n** den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie **1999/5/EC** entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie unter **http://www.lg.com/global/declaration**

**Kontakt für Produktkonformität:**  
LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Die Beschichtung des Mobiltelefons kann durch Folien, Klebestreifen u. Ä. beschädigt werden.

- Fassen Sie das Telefon während des Ladevorgangs nicht mit nassen Händen an. Dadurch kann es zu einem elektrischen Schock oder einer schweren Beschädigung des Telefons kommen.
- Laden Sie das Telefon nicht in der Nähe von entflammbarem Material auf, da das Telefon heiß werden kann und somit eine Brandgefahr darstellt.
- Reinigen Sie das Gerät außen mit einem trockenen Tuch (verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Verdünnner oder Alkohol).
- Legen Sie das Telefon beim Aufladen nicht auf Polstermöbel.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

- Das Telefon sollte in einer gut belüfteten Umgebung aufgeladen werden.
- Bewahren Sie das Telefon nicht in sehr verrauchten oder staubigen Umgebungen auf.
- Bewahren Sie das Telefon nicht in der Nähe von Gegenständen mit Magnetstreifen (Kreditkarten, Flugscheine usw.) auf, da andernfalls die auf dem Magnetstreifen gespeicherten Informationen beschädigt werden könnten.
- Berühren Sie das Display nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen; andernfalls kann das Telefon beschädigt werden.
- Setzen Sie das Mobiltelefon keiner Feuchtigkeit, Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.
- Verwenden Sie Zubehörteile (wie z. B. Kopfhörer) immer mit der erforderlichen Sorgfalt. Berühren Sie die Antenne nicht unnötig.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

Airbags zu installieren. Andernfalls kann die Funktionsweise des Airbags beeinträchtigt werden, was zu schweren Verletzungen führen kann.

- Wenn Sie Musik hören, während Sie unterwegs sind, stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf ein angemessenes Maß eingestellt ist, so dass Sie Ihre Umgebung wahrnehmen. Dies ist vor allem dann wichtig, wenn Sie sich in der Nähe einer Straße befinden.

**Vermeiden von Hörschäden**

⚠ Um einer Schädigung des Gehörs vorzubeugen, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.

### Richtlinien für den sicheren und effizienten Gebrauch (Fortsetzung)

- mehrere hundert Mal aufgeladen werden, bevor er ausgetauscht werden muss.
- Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht verwendet haben, laden Sie ihn erneut auf, um maximale Leistung zu erzielen.
- Setzen Sie das Ladegerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. in einem Badezimmer) aus.
- Bewahren Sie den Akku nicht in sehr heißen oder sehr kalten Räumen auf, da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
- Bei Austausch des Akkus mit einem ungeeigneten Akkutyp kann das Gerät schwer beschädigt werden.
- Entsorgen Sie unbrauchbar gewordene Akkus gemäß den Anweisungen des Herstellers. Nutzen

- Verwenden Sie Gerät und Zubehör nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. Swimmingpools, Gewächshäusern, Solarien oder tropischer Umgebung, andernfalls kann dies zu Beschädigung des Telefons und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Berühren, entfernen oder reparieren Sie nicht zerbrochenes oder gesprungenes Glas. Schäden am Glas-Display aufgrund von Missbrauch fallen nicht unter die Garantiebedingungen.

- Ihr Telefon ist ein elektronisches Gerät, das sich bei normalem Betrieb erhitzt. Besteht anhaltender, direkter Hautkontakt ohne angemessene Belüftung, kann es zu Beschwerden oder leichten Verbrennungen kommen. Gehen Sie daher während und direkt nach dem Betrieb vorsichtig mit Ihrem Telefon um.

Wenn Sie längere Zeit einem hohen Geräuschpegel ausgesetzt sind, können Hörschäden auftreten. Wir empfehlen deshalb, dass Sie das Telefon beim Ein- und Ausschalten nicht ans Ohr halten. Es empfiehlt sich außerdem, die Lautstärke von Musik und Anrufen auf ein angemessenes Maß einzustellen.

- Reduzieren Sie die Lautstärke bei der Verwendung von Kopfhörern, wenn Sie die Stimmen von Personen in Ihrer Nähe nicht hören können, oder wenn die Person neben Ihnen Ihre Musik hören kann.

**HINWEIS:** Übermäßige Lautstärke und übermäßiger Druck der Ohrhörer und Kopfhörer können zu Hörverlust führen.

**ⓘ Entsorgung Ihres Altgeräts**  
**1** Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll in staatlischen oder kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.  
**2** Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung von Altgeräten können schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt vermieden werden.  
**3** Genauere Informationen zur Entsorgung von Altgeräten erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

**Allgemeine Anfragen**  
< LG Customer Information Center >  
Telefonisch unter: **01806 11 54 11**  
(0,20 € pro Anruf aus dem deutschen Festnetz der DTAG; Mobilfunk max. 0,60 € pro Anruf)

**ⓘ Entsorgen von alten Akkus**  
**1** Dieses Symbol kann mit den chemischen Symbolen für Quecksilber (Hg), Kadmium (Cd) oder Blei (Pb) kombiniert sein, wenn die Akkus mehr als 0,0005 % Quecksilber, 0,002 % Kadmium oder 0,004 % Blei enthalten.  
**2** Akkus müssen immer getrennt vom Hausmüll in staatlischen oder kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.  
**3** Durch eine vorschriftsmäßige Entsorgung Ihrer alten Akkus können schädliche Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt vermieden werden.  
**4** Ausführliche Informationen zur Entsorgung alter Akkus erhalten Sie bei den lokalen Behörden, der Entsorgungseinrichtung oder dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.