

SICHERHEITSANLEITUNG

RICHTIGE UND SICHERE VERWENDUNG IHRER DIGITALKAMERA

- Bevor Sie Ihre Kamera verwenden, lesen Sie bitte sorgfältig die vorliegenden Sicherheitsanweisungen und die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.
- Bewahren Sie alle Anleitungen zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Die vorliegenden Sicherheitsanweisungen gelten sowohl für die Kamera als auch für die Zubehörteile. Je nach erworbenem Modell können technische Daten und Zubehör der Kamera variieren.

SICHERHEITSHINWEISE ZU KAMERA UND ZUBEHÖR

WARNUNG

- **Gibt ein Gerät ein seltsames Geräusch oder einen seltsamen Geruch von sich, oder tritt Rauch aus dem Gerät aus, ziehen Sie unverzüglich den Netzstecker und befolgen Sie die nächsten Schritte**
 - Wird ein Gerät in diesem Zustand weiter betrieben, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
 - ① Schalten Sie das Gerät aus.
 - ② Falls Sie gerade die Dockstation oder das Netz-/Ladegerät verwenden, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
 - ③ Entfernen Sie die Batterie.
 - Warten Sie nach dem Durchführen dieser Schritte, um sicherzugehen, dass kein Rauch mehr aus dem Gerät austritt. Lassen Sie anschließend die Kamera von Ihrem Händler überprüfen. Versuchen Sie niemals, die Kamera oder das Zubehör selbst zu öffnen oder zu reparieren.
- **Benutzen Sie die Geräte nicht während eines Gewitters**
 - Zur Vermeidung von Blitzschlägen sollten die Geräte nicht während eines Gewitters benutzt werden. Besonders im freien Gelände besteht erhöhte Gefahr, von einem Blitz getroffen zu werden. Suchen Sie Schutz an einem vor Blitzschlägen geschützten Ort.
- **Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf**
 - Wenn Kinder mit den Geräten spielen, sind sie folgenden Gefahren ausgesetzt:
 - Sie könnten sich den Trageriemen um den Hals legen und ersticken.
 - Sie könnten die Batterie oder andere Kleinteile verschlucken. Suchen Sie in solchen Fällen unverzüglich einen Arzt auf.
 - Sie könnten Augenverletzungen erleiden, wenn das Blitzlicht zu nah an ihren Augen ausgelöst wird.
 - Sie könnten sich mit der Kamera oder den anderen Geräten verletzen.
- **Verändern oder zerlegen Sie die Geräte nicht**
 - Es ist gefährlich, das Innere der Geräte zu berühren. Letzteres kann zu Brand oder Stromschlag führen.
 - Insbesondere in der Kamera befinden sich Hochspannungs-Schaltkreise.
 - Prüfungen des Geräteinneren, Einstellungen oder Reparaturen dürfen von Fachhändlern vorgenommen werden.
 - Verwenden Sie das Netzgerät niemals als Gleichstromquelle für andere Zwecke.



SICHERHEITSHINWEISE ZUR KAMERA

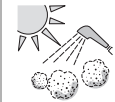
WARNUNG

- **Verwenden Sie die Kamera innerhalb der angegebenen Zeit- und Tiefenparameter**
 - Diese Kamera entspricht dem Standard JIS IPX8 (ehemals "JIS-Schutzgrad 8") und ist für den Einsatz unter Wasser in maximal etwa 3,0 m Tiefe für einen ununterbrochenen Zeitraum von maximal etwa 60 Minuten geeignet. Verwendung der Kamera unter Bedingungen, die diese Parameter überschreiten, kann zu Eindringen von Wasser in das Kamerainnere und zu Fehlfunktion der Kamera führen.
 - Wenn das Kamerainnere nass wird, ist die Kamera sofort auszuschalten und die Batterie zu entfernen. Lassen Sie die Kamera anschließend bei einem Fachhändler reparieren. Wird die Kamera im nassen Zustand weiter verwendet, besteht die Gefahr eines Brandes, elektrischen Schlags oder anderer Unfälle.
- **Verwenden Sie das Gerät nicht während der Fahrt**
 - Machen Sie beim Fahren keine Bildaufnahmen oder -wiedergaben und schauen Sie nicht auf den LCD-Bildschirm. Es besteht sonst ein hohes Unfallrisiko.
 - Achten Sie darauf, wohin Sie die Kamera im Fahrzeuginnenraum legen. Bei plötzlichen Brems- oder Ausweichmanövern kann sie unter das Bremspedal gelangen und Sie beim Bremsen behindern.
- **Achten Sie beim Verwenden der Kamera auf Ihre Umgebung**
 - Wenn Sie die Kamera verwenden, achten Sie genau darauf, was in Ihrer Umgebung passiert. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.
 - Wenn Sie die Kamera beim Gehen verwenden, achten Sie ganz besonders auf Ihre Umgebung und behalten Sie die Verkehrssituation zur Vermeidung von Unfällen stets im Auge.
 - Verwenden Sie die Kamera nicht im Flugzeug oder an anderen Orten, die bestimmten Einschränkungen unterliegen. Es besteht sonst ein hohes Unfallrisiko.
- **Nicht auf eine instabile Fläche legen**
 - Die Kamera könnte sonst herunterfallen und beschädigt werden oder jemanden verletzen.
 - Ist das Gehäuse beschädigt, weil die Kamera fallen gelassen wurde, schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie die Batterie heraus und lassen Sie die Kamera bei einem Fachhändler reparieren. Wird die Kamera mit einem beschädigten Gehäuse verwendet, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
- **Schauen Sie nicht durch die Kamera in die Sonne**
 - Schauen Sie nicht durch die Kamera in die Sonne oder eine andere starke Lichtquelle. Ihre Augen könnten sonst ernsthaft verletzt werden.
- **Gehen Sie bei Blitzaufnahmen nicht zu nah an das Gesicht einer Person heran**
 - Um Augenverletzungen zu vermeiden, lösen Sie niemals zu nahe am Gesicht einer Person den Blitz aus. Wird der Blitz in Augennähe bei geöffneten Augen ausgelöst, besteht die Gefahr von Augenverletzungen. Vor allem bei Aufnahmen mit Kleinkindern oder Babys sollte bei Verwendung des Blitzes mindestens 1 Meter Abstand gehalten werden.
- **Verwenden Sie die Kamera nicht an einem Ort, wo Explosionsgefahr besteht**
 - Benutzen Sie die Kamera nicht in Räumen, in denen explosive Gase oder andere leicht entflammare Stoffe in der Luft vorhanden sind. Es besteht sonst Brand- und Explosionsgefahr.



VORSICHT

- **Vorsichtsmaßnahmen beim Tragen der Kamera**
 - Laufen Sie nicht mit am Hals umgehängter oder am Handgelenk baumelnder Kamera herum. Sie kann gegen andere Gegenstände stoßen und beschädigt werden. Wenn Sie die Kamera beim Laufen mit sich führen, sollten Sie sie mit der Hand festhalten, damit sie nicht herumschwingt.
 - Lassen Sie die Kamera nicht fallen und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus.
 - Schützen Sie das Kameraobjektiv vor direktem Sonnenlicht, da anderenfalls ihre inneren Teile Schaden nehmen könnten. Schalten Sie die Kamera bei Nichtverwendung stets aus und vergewissern Sie sich, dass die Objektivabdeckung geschlossen ist.
 - **Bei Nichtverwendung der Kamera über einen längeren Zeitraum**
 - Nehmen Sie aus Sicherheitsgründen die Batterie aus der Kamera heraus. So schützen Sie die Kamera vor möglicher Überhitzung oder vor Auslaufen der Batterieflüssigkeit, was zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.
 - **Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung und Lagerung**
 - Diese Kamera ist ein Präzisionsgerät. Sie sollte nicht in Umgebungen mit starken Temperaturschwankungen bzw. an Orten mit starker Feuchtigkeit oder Staubeinwirkung gelagert oder verwendet werden.
- | | |
|-------------------|---|
| Betriebsumgebung: | |
| • Temperatur | 0 bis 40 °C (Betrieb)
0 bis 35 °C (Ladevorgang)
-20 bis 60 °C (Lagerung) |
| • Feuchtigkeit | 30 bis 90% (Betrieb, keine Kondensation)
10 bis 90% (Lagerung, keine Kondensation) |
- **Die heiß gewordenen Teile nicht über längere Zeit berühren**
 - Während der Verwendung kann sich die Kamera erwärmen. Bei langem Kontakt mit dem erwärmten Teil kann es zu leichten Verbrennungen kommen.
 - **Bedecken oder umwickeln Sie die Kamera nicht mit einem Tuch oder einer Decke**
 - Dies kann zu Hitzeentwicklung und somit zu Verformungen am Gerät oder zu Brandentwicklung führen.
 - **Nach der Verwendung der Kamera unter Wasser, führen Sie die folgenden Schritte zur Reinigung der Kamera aus.**
 - ① Schließen Sie alle Abdeckungen sorgfältig.
 - ② Füllen Sie eine flache Schale mit klarem Wasser und tauchen Sie die Kamera für circa 5 Minuten in das Wasser ein.
 - ③ Drehen Sie den Bildschirm dabei einige Male.
 - ④ Lassen Sie alles Wasser aus der Kamera abfließen und wischen Sie mit einem trockenen Tuch die Restfeuchtigkeit ab.
 - **So bleibt die Kamera wasserdicht**
 - Die Wasserdichtung sollte jedes Jahr durch eine neue ausgetauscht werden. (Der Austausch ist kostenpflichtig.)
 - Wenden Sie sich zum Austausch der Wasserdichtung an Ihren Händler.



SICHERHEITSHINWEISE ZU DOCKSTATION UND NETZ-/LADEGERÄT

GEFAHR



■ Laden Sie ausschließlich Batterien des vorgesehenen Typs auf

- Das Aufladen von Trockenzellenbatterien oder anderen wiederaufladbaren Batterien kann übermäßige Wärmeentwicklung, Selbstentzündung oder Auslaufen der Batterieflüssigkeit verursachen und zu einem Brand, Verletzungen, Verbrennungen oder Sachschäden führen.



■ Netzkabel

- Die Nennspannung des im Lieferumfang dieser Kamera enthaltenen Netzkabels entspricht den Normen des Landes, in dem die Kamera verkauft wurde.

■ Lassen Sie die Dockstation oder das Netz-/Ladegerät nicht nass werden

- Stellen Sie sicher, dass die genannten Teile nicht nass werden, da es anderenfalls zu einem Brand oder Stromschlag kommen kann.
- Verwenden Sie die Geräte nicht in einem Badezimmer.
- Falls die Dockstation oder das Netz-/Ladegerät nass werden, ziehen Sie unverzüglich den Stecker aus der Wandsteckdose und nehmen Sie die Batterie heraus. Wenden Sie sich anschließend an Ihren Fachhändler. Wird ein feuchtes Ladegerät weiter verwendet, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.



WARNUNG

■ Vorsichtsmaßnahmen beim Einstecken des Netzkabels

- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels fest in die Wandsteckdose. Werden Dockstation oder Netz-/Ladegerät bei nicht fest angeschlossenem Netzstecker betrieben, kann entstehende Wärme zu einem Brand führen.
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist oder sich nicht ordnungsgemäß an die Wandsteckdose anschließen lässt. Bei Verwendung in diesem Zustand besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
- Halten Sie Netzkabel und Steckdose frei von Staub und anderen Verschmutzungen. Eine Ansammlung von Staub kann zu Kurzschlüssen oder einer Wärmeentwicklung führen und einen Brand verursachen. Verwenden Sie nach dem Ausstecken des Netzkabels aus der Steckdose ein trockenes Tuch, um angesammelten Staub oder Schmutz zu entfernen.
- Fassen Sie das Netzkabel beim Herausziehen aus der Steckdose stets am Netzstecker an und ziehen Sie es langsam heraus. Das Ziehen am Netzkabel selbst führt zu Beschädigung des Netzkabels und kann einen Brand oder elektrischen Stromschlag verursachen.



■ Beschädigen Sie das Netzkabel nicht

- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Legen Sie das Netzkabel nicht in die Nähe eines Heizkörpers. Biegen Sie das Netzkabel nicht übermäßig, verändern Sie es nicht und befestigen Sie es nicht mit Heftklammern. Bei Nichtbefolgung kann das Netzkabel beschädigt werden und es kann zum Brand oder Stromschlag kommen.
- Ist das Netzkabel beschädigt oder lässt es sich nicht ordnungsgemäß an die Dockstation, das Netz-/Ladegerät oder die Wandsteckdose anschließen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



■ Sicherheitshinweise zum Netzkabel

- Lassen Sie den Netzstecker nicht in der Steckdose, wenn das andere Ende des Netzkabels aus der Dockstation oder dem Netz-/Ladegerät ausgesteckt ist. Es besteht Lebensgefahr, wenn das lose Kabelende mit nassen Händen berührt wird oder Kinder damit spielen.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel. Ein anderes Netzkabel ist möglicherweise für einen anderen Nennstrom ausgelegt. Wird es dennoch verwendet, kann es einen Brand verursachen.
- Das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel ist nur mit dem im Lieferumfang Ihrer Kamera enthaltenen Netz-/Ladegerät zu verwenden. Verwenden Sie es mit keinen anderen Geräten; es besteht sonst die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
- Rollen oder binden Sie das Netzkabel nicht zusammen, wenn Sie es verwenden, da die entstehende Wärme zu einem Brand führen kann.



■ Berühren Sie das Netzkabel nicht mit feuchten Händen

- Es besteht sonst die Gefahr eines Stromschlags.



VORSICHT



- Die heiß gewordenen Teile nicht über längere Zeit berühren
 - Während der Verwendung können sich die Geräte erwärmen. Bei langem Kontakt mit dem erwärmten Teil kann es zu leichten Verbrennungen kommen.



■ Nicht auf eine instabile Fläche legen

- Das Gerät könnte herabfallen und Schäden oder Verletzungen verursachen.
- Falls die Kamera fallen gelassen und ihr Gehäuse beschädigt wurde, entfernen Sie die Batterie und wenden Sie sich dann an Ihren Fachhändler. Bei Benutzung im beschädigten Zustand besteht die Gefahr eines Brandes, eines Stromschlags oder anderer Schäden.



■ Weitere Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie mit Ihrer Kamera nur die mitgelieferte oder vorgesehene Dockstation und das entsprechende Netz-/Ladegerät.
- Falls Sie eine andere Dockstation oder ein anderes Netz-/Ladegerät als die hier vorgeschriebenen Geräte verwenden, kann dies zur Beschädigung der Kamera führen und einen Brand oder Stromschlag verursachen. Verwenden Sie die mitgelieferte oder vorgesehene Dockstation und das entsprechende Netz-/Ladegerät nur mit der passenden Kamera. Schließen Sie keine andere Kamera an, dies könnte zu Geräteschäden führen.



■ Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung und Lagerung

- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle (z.B. Ofen oder Heizkörper) und setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, da dies Störungen oder Schäden verursachen kann.

Betriebsumgebung:

- Temperatur 0 bis 35 °C (Ladevorgang)
-20 bis 60 °C (Lagerung)
- Feuchtigkeit 20 bis 80% (Ladevorgang und Lagerung)



- Bevor Sie verreisen, bzw. wenn die Geräte längere Zeit nicht verwendet werden, sollten Sie sich vergewissern, dass das Netzkabel aus der Steckdose ausgesteckt ist, um mögliche Brandgefahr zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR KARTE

VORSICHT



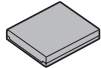
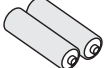


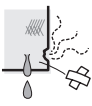














■ Sicherheitshinweise zur Karte

- Unmittelbar nach dem Betrieb ist die Karte sehr heiß. Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie die Karte abkühlen, bevor Sie sie herausnehmen.
- Bewahren Sie alle Teile außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Kleinkinder könnten die Karte in den Mund stecken und verschlucken oder andere unerwartete Verletzungen oder Unfälle herbeiführen.

■ Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung der Karten

- Bei den Karten handelt es sich um Präzisionsteile. Sie dürfen weder gebogen noch fallen gelassen oder starken Kräften bzw. Stößen ausgesetzt werden.
- Die Karten dürfen nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder tiefen Temperaturen, an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung, in geschlossenen Fahrzeugen, in der Nähe von Klimaanlage oder Heizkörpern und in feuchten oder staubigen Umgebungen verwendet oder gelagert werden.
- Die Karten dürfen nicht in Umgebungen verwendet oder gelagert werden, in denen häufig hohe statische Ladungen oder elektrische Störsignale auftreten.
- Lassen Sie keinen Schmutz und keine Fremdstoffe auf die Kanten der Karte gelangen. Ist eine Karte verschmutzt, wischen Sie sie vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Stecken Sie die Karte nicht in Ihre Hosentasche - sie könnte beschädigt werden, wenn Sie sich hinsetzen oder andere Bewegungen machen, bei denen Kräfte auf die Karte einwirken.
- Bevor Sie eine neue oder in einem anderen Gerät bereits benutzte Karte verwenden, müssen Sie sie mit Hilfe der Kamera formatieren. Nähere Informationen zum Formatieren der Karte finden Sie in der Bedienungsanleitung.
- Beim Kauf von handelsüblichen Karten sollten Sie die beiliegenden Anweisungen und Warnhinweise lesen und beachten.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR BATTERIE

SICHERHEITSMASSNAHMEN		Batterietyp und Gefahrenstufe (Hinweis: Die Sicherheitshinweise sind je nach erworbenem Modell unterschiedlich. Befolgen Sie die zu Ihrem Modell gehörigen Sicherheitsmaßnahmen.)		
		Wiederaufladbare Li-Ion-Batterie 	Alkalibatterien 	Lithium-Batterie für die Fernbedienung 
	<p>■ Verwenden Sie ausschließlich von SANYO hergestellte Batterien</p> <ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie keine anderen Batterien als solche mit den vorgeschriebenen Modellnummern von SANYO. Vor allem aus Sicherheitsgründen sollten Sie keine Nachahmerprodukte verwenden. Die Verwendung von Trockenzellenbatterien oder anderen wiederaufladbaren Batterien kann zu übermäßiger Wärmeentwicklung, Rissbildung oder Auslaufen der Batterieflüssigkeit führen, was zu Brand, Verletzungen, Verbrennungen oder Sachschäden führen kann. 	GEFAHR	—	
	<p>■ Die Batterie muss unverzüglich aus der Kamera entfernt werden, wenn Batterieflüssigkeit ausläuft oder Verfärbung, Verformung, Wärmeentwicklung, Gehäusebeschädigung, merkwürdiger Geruch bzw. andere abnormale Zustände festgestellt werden. Halten Sie die Batterie fern von offenem Feuer</p> <ul style="list-style-type: none"> Wird die Batterie unter derartigen Bedingungen weiter verwendet, besteht Brand-, Verletzungs- und Explosionsgefahr und es kann zu weiteren ernsthaften Schäden kommen. Läuft Batterieflüssigkeit aus, darf die Batterie nicht in die Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen geraten, da sich die Batterieflüssigkeit sonst entzünden und einen Brand, weitere Schäden, Eruption der Batterieflüssigkeit oder starke Rauchentwicklung verursachen kann. 	GEFAHR		WARNUNG
	<p>■ Verändern, zerlegen oder modifizieren Sie die Batterie nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> Jegliche Änderung durch Umbau, Zerlegung oder direkte Lötstellen kann den Brand oder die Explosion der Batterie bzw. das Auslaufen oder die Eruption der Batterieflüssigkeit verursachen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Überbrücken Sie die Kontakte (+) und (-) nicht mit einem Draht oder Metallstück. Führen Sie die Batterie nicht unverpackt mit sich und halten Sie sie fern von Halsketten, Haarnadeln usw.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Nichtbeachtung kann es zu einem Kurzschluss, Spannungsüberschlag, Brand, Explosion, Austreten oder Eruption der Batterieflüssigkeit und zur Wärmeentwicklung kommen. Die Berührung mit Metallteilen (Drähte, Halsketten usw.) kann zu einer Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer und setzen Sie sie keiner Hitze aus</p> <ul style="list-style-type: none"> Werden diese Hinweise nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass die Isolierung schmilzt, das Gasentladungsventil und die Sicherheitsmechanismen Schaden nehmen oder sich die Batterieflüssigkeit entzündet und einen Brand oder eine Explosion verursacht. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Lassen Sie die Batterie nicht fallen und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus</p> <ul style="list-style-type: none"> Werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen beschädigt, können abnormale chemische Reaktionen in der Batterie erfolgen und zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Lassen Sie die Batterie nicht in Berührung mit Süß- oder Salzwasser kommen und halten Sie die Kontakte trocken</p> <ul style="list-style-type: none"> Werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen durch Korrosion beschädigt, können abnormale chemische Reaktionen in der Batterie erfolgen und zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder vorgesehene Dockstation und das entsprechende Netz-/Ladegerät</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Verwendung eines anderen Ladegeräts kann die Batterie überladen oder mit einer abnormalen Spannung aufgeladen werden, was zu abnormalen chemischen Reaktionen in der Batterie und damit zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und Wärmeentwicklung führen kann. 	GEFAHR	—	
	<p>■ Verwenden Sie die Batterie nur im vorgesehenen Gerät</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Verwendung der Batterie in einem anderen als dem vorgesehenen Gerät kann zu abnormalem Stromfluss in der Batterie und zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit oder Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Entfernen oder beschädigen Sie den Schutzmantel nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Beschädigung des Schutzmantels, Einstechen von Nägeln, Hammerschläge, Drauftreten usw. können Kurzschlüsse im Batterieinneren entstehen und zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit oder zur Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Falls Flüssigkeit aus der Batterie austritt und in Kontakt mit Ihrer Haut oder Kleidung kommt, spülen Sie die betroffene Stelle unverzüglich mit sauberem Wasser ab</p> <ul style="list-style-type: none"> Gelangt Batterieflüssigkeit in Ihre Augen, besteht die Gefahr von dauerhaften Augenschäden. Spülen Sie Ihre Augen sofort unter fließendem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Augenarzt auf. Jeder Kontakt von Batterieflüssigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung kann zu Hautverätzungen führen. Spülen Sie unverzüglich die betroffene Stelle mit sauberem, fließendem Wasser ab. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Setzen Sie die Batterie wie angegeben ein</p> <ul style="list-style-type: none"> Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die angezeigte Polarität (+) und (-) und setzen Sie sie richtig herum ein. Wird die Batterie falsch herum eingesetzt, kann eine abnormale chemische Reaktion beim Aufladen oder ein abnormaler Stromfluss beim Gebrauch entstehen und zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit oder zur Wärmeentwicklung führen. 	GEFAHR	WARNUNG	
	<p>■ Beenden Sie den Ladevorgang stets nach der festgelegten Ladezeit, auch wenn die Batterie noch nicht vollständig aufgeladen ist</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn Sie die Batterie weiter aufladen, kann dies zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit oder zur Wärmeentwicklung führen. 	WARNUNG	—	
	<p>■ Laden Sie die Batterie auf, bevor Sie sie verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> Laden Sie die Batterie vor der ersten Verwendung und stets nach einer längeren Lagerzeit auf. Die Batterie kann sich beim Aufladen erwärmen. Dies ist normal und kein Anzeichen einer Störung. 	VORSICHT	—	
	<p>■ Hinweis zur Batterie (unmittelbar nach dem Gebrauch)</p> <ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie die Batterie abkühlen, bevor Sie sie herausnehmen. 	VORSICHT		—
	<p>■ Batterieentsorgung und Recycling</p> <ul style="list-style-type: none"> Beachten Sie beim Entsorgen leerer Batterien bitte die entsprechenden örtlichen Gesetze und Vorschriften. Li-Ion-Batterien: Aus Gründen des Umweltschutzes und des nachhaltigen Umgangs mit Naturressourcen sollten Sie die gebrauchte Batterie entladen, die (+) und (-) Kontakte mit Klebeband abdecken und dann der Entsorgung zuführen. 	VORSICHT		

SICHERHEITSHINWEISE ZUR BATTERIE

■ Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung von Batterien (Alkalibatterien)

- Verwenden Sie in dieser Kamera nur Alkalibatterien oder andere vorgesehene Batterien. Manganbatterien dürfen nicht benutzt werden, da sie ein kurzes Batterieleben haben und überhitzen können, was zu einer Beschädigung der digitalen Kamera führt.
- Das Verwenden einer Alkalibatterie zusammen mit einer Ni-Cd-Batterie oder einer neuen Batterie zusammen mit einer alten, gebrauchten Batterie kann zu Wärmeentwicklung oder Auslaufen der Batterieflüssigkeit führen, was zu Brand, Verletzungen, Verbrennungen oder Schäden an der Kamera und umliegenden Gegenständen führen kann.
- Die Verwendung von Batterien ohne Schutzummantelung bzw. von sonstigen minderwertigen Produkten kann zu Brand, Verletzungen oder Verbrennungen führen.
- Trockenzellenbatterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Wird die Digitalkamera über einen längeren Zeitraum nicht verwendet, nehmen Sie die Batterien heraus und lagern Sie sie an einem kühlen Ort. (Werden die Batterien über einen längeren Zeitraum nicht wieder eingesetzt, gehen die Zeiteinstellungen (Uhrzeit und Datum) verloren.)
- Werden statt Alkalibatterien wiederaufladbare Batterien verwendet, sollten diese erst nach abgeschlossenem Ladevorgang mit dem vorgesehenen Ladegerät eingesetzt werden. Lesen Sie vor der Verwendung die mit den Batterien mitgelieferte Bedienungsanleitung wie auch die Bedienungsanleitung des Ladegeräts sorgfältig.

■ Sicherheitshinweise zur Verwendung und Lagerung wiederaufladbarer Li-Ion-Batterien

- Temperatur bei Betrieb: 0 bis 40 °C; bei Ladevorgang: 0 bis 35 °C
- Verwenden Sie die Batterie nicht in der Nähe von offenem Feuer oder in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug usw. (d.h. in Umgebungen, in denen die Temperatur 60 °C und mehr erreichen kann).
- Bei hohen Temperaturen werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen im Inneren der Batterie durch Korrosion beschädigt, was zu abnormalen chemischen Reaktionen in der Batterie und damit zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und zur Wärmeentwicklung führen kann. Werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen beschädigt, wird die Batterie unbrauchbar.
- In Umgebungen mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen kann sich die Batteriekapazität verschlechtern, die Betriebsdauer verkürzen und möglicherweise sogar die Batterienutzungsdauer verringern.
- Lagern Sie die Batterie nicht im nahezu voll aufgeladenen Zustand. Es empfiehlt sich, die Batterie im nahezu entladenen Zustand zu lagern.
- Bei vollständig entladener Batterie besteht die Gefahr, dass sie sich überhaupt nicht mehr aufladen lässt. Um dies zu vermeiden, sollte die Batterie alle sechs Monate für mindestens fünf Minuten aufgeladen werden.
- Lagertemperatur: -10 bis 30 °C
Wird die Batterie nicht verwendet, entfernen Sie sie aus der Kamera und lagern Sie sie bei -10 bis 30 °C an einem kondensationsfreien Ort.
- Bewahren Sie sie nicht an einem Ort auf, an dem die Temperatur 45 °C und mehr erreichen kann.
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (keine Kondensation)

RICHTIGE VERWENDUNG DER KAMERA

■ Sicherheitshinweise für wichtige Aufnahmen

- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ordnungsgemäß funktioniert und richtig eingestellt ist, bevor Sie wichtige Aufnahmen machen.
- Sanyo Electric übernimmt keine Haftung für Verluste, die aufgrund von nicht aufgezeichneten, gelöschten, zerstörten oder auf irgendeine andere Weise beschädigten Bildern entstanden sind und auf ein Problem mit der Kamera, eines ihrer Zubehörteile oder ihrer Software zurückzuführen sind.

■ Sicherheitshinweise zum Urheberrecht

- Bilder, die Sie mit der Kamera aufgenommen haben, sind für Ihren eigenen, privaten Zweck bestimmt. Anderweitige Verwendung dieser Bilder kann die Urheberrechte ihrer jeweiligen Eigentümer verletzen.
- Beachten Sie, dass das Fotografieren von Bühnenvorführungen und Shows, auf Messen und Ausstellungen oder von Auftritten, deren Zweck der Unterhaltung oder dem Zeitvertreib von einzelnen Personen dient, möglicherweise verboten ist.
- Beachten Sie darüber hinaus, dass Bilder, die urheberrechtlich geschützt werden sollen, nicht außerhalb der durch die geltenden Bestimmungen und Copyright-Gesetze definierten Einschränkungen verwendet werden dürfen.

■ Vorsichtsmaßnahmen beim Reinigen der Kamera

Reinigungsvorgang

- 1 Schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die Batterie. (Ziehen Sie sicherheitshalber das Stromkabel des Netzgerätes aus der Steckdose.)
- 2 Entfernen Sie den Schmutz mit einem weichen Tuch.

Falls die Kamera sehr stark verschmutzt ist

- 3 Wischen Sie die Kamera mit einem weichen Tuch ab, das mit einem milden und in Wasser verdünnten Reinigungsmittel angefeuchtet und dann gut ausgewrungen wurde.

VORSICHT

- Benutzen Sie weder Benzin noch Verdünnungsmittel zur Reinigung der Kamera. Andernfalls können Verformungen, Verfärbungen und Farbablösungen auftreten. Falls Sie chemisch behandelte Reinigungstücher verwenden, beachten Sie sorgfältig Gebrauchsanweisung und Warnhinweise.
- Sprühen Sie keine Insektenvertilgungsmittel oder Treibgas sprays auf die Kamera. Vermeiden Sie, dass Gummi- oder Vinylteile längere Zeit mit der Kamera in Berührung kommen. Letzteres kann zu Verformung, Verfärbung oder zum Ablösen der Farbe führen.
- Wischen Sie den Bildschirm mit einem weichen Tuch ab, das mit Wasser angefeuchtet und dann gut ausgewrungen wurde. Abwischen mit einem Tuch, das in Reinigungsmittel oder Chemikalien getränkt wurde, beschädigt die Oberfläche und kann zum Ablösen führen.

■ Sicherheitshinweise zur Batterie

- Reinigen Sie regelmäßig die Batterieanschlüsse (Kontakte) mit einem trockenen Tuch. Fassen Sie die Batterieanschlüsse nicht mit bloßen Händen an. Andernfalls werden Verunreinigungen von Ihren Fingern auf die Kontakte übertragen, was zur Oxidierung und Erhöhung des Übergangswiderstands führt. Bei erhöhtem Übergangswiderstand wird die Nutzungsdauer der Batterien verkürzt.

■ Vorsichtsmaßnahmen beim Reinigen des Objektivs

- Ist das Objektiv verschmutzt, reinigen Sie es mit einem handelsüblichen Blasebalg oder einem Reinigungstuch für Fotoapparate.

■ Falls die Kamera über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird

- Entfernen Sie die Batterie. Falls die Batterie allerdings längere Zeit nicht wieder eingesetzt wird, können die Kamerafunktionen möglicherweise beeinträchtigt werden. Setzen Sie deshalb die Batterie regelmäßig ein und prüfen Sie die Kamerafunktionen.
- Bei eingesetzter Batterie wird auch bei ausgeschalteter Kamera eine geringe Menge Strom verbraucht. Bleibt eine wiederaufladbare Batterie über einen längeren Zeitraum in der Kamera, kann sie sich vollständig entladen, was möglicherweise dazu führt, dass sie sich überhaupt nicht mehr aufladen lässt.

■ Sicherheitshinweise bezüglich Kondensation

- Die Kamera kann beschädigt werden, wenn sich Kondensation im Kamerainneren bildet und sie in diesem Zustand verwendet wird.

Falls Kondensationsgefahr besteht

- Legen Sie die Kamera in einen Plastikbeutel, schließen Sie den Beutel und warten Sie ab, bis die Kamera die Umgebungstemperatur angenommen hat.

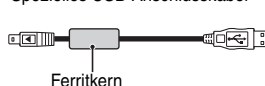
Achten Sie unter den folgenden Bedingungen auf Kondensation

- Die Kamera wird plötzlich aus einer kalten in eine warme Umgebung versetzt.
- Die Umgebungstemperatur ändert sich drastisch, wenn z.B. zum schnellen Aufheizen des Raums ein Heizgerät eingeschaltet wird.
- Die Kamera wird im kalten Luftstrom einer Klimaanlage abgelegt.
- Die Kamera wird an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit abgelegt.

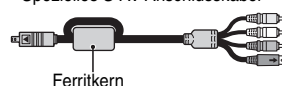
■ Sicherheitshinweise bezüglich unerwünschter Funkstörungen

- In der Nähe eines Radioempfängers oder Fernsehgerätes kann die Kamera unerwünschte Störungen verursachen. Zur Vermeidung von Störungen dürfen die Ferritkerne auf den mitgelieferten Kabeln nicht entfernt werden.

Spezielles USB-Anschlusskabel



Spezielles S-AV-Anschlusskabel



- * Die Art (Form) und Anzahl der mitgelieferten Kabel kann je nach erworbenem Produkt variieren.

- Wird die Dockstation oder das Netz-/Ladegerät in der Nähe eines Radioempfängers oder Fernsehgerätes verwendet, können Interferenzen mit den AM-Rundfunksignalen oder ein Störrauschen auf dem TV-Bild entstehen. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand zwischen dem Radioempfänger/Fernseher und dem Gerät.

■ Sicherheitshinweise bezüglich Magnetismus (bei Kameras mit Lautsprechern)

- Legen Sie keine Kreditkarten, Bankkarten, Disketten und andere Gegenstände in der Nähe des Lautsprechers ab, da diese durch erzeugte Magnetfelder beschädigt werden können. Dies kann zu Datenverlust oder Beschädigung des magnetischen Kartenstreifens führen.

■ Sicherheitshinweise bezüglich Datenspeicherung

- Es empfiehlt sich, von allen wichtigen Daten eine Sicherheitskopie auf einem separaten Medium (z.B. Festplatte, MO-Disk oder CD-R) anzulegen.
- In den nachstehend aufgeführten Fällen kann es zum Verlust (oder zur Beschädigung) der gespeicherten Daten kommen.
- Sanyo Electric übernimmt keine Haftung für Schäden oder entgangene Gewinne, die auf Datenverlust zurückzuführen sind.
 - Unsachgemäße Verwendung der Karte.
 - Die Karte wird nicht ordnungsgemäß in die Kamera eingesetzt.
 - Die Karte wird elektrischen oder mechanischen Kräften oder anderen Einwirkungen ausgesetzt.
 - Während der Lese- oder Schreibvorgänge wird die Karte aus der Kamera entfernt bzw. die Kamera ausgeschaltet.
 - Die Lebensdauer der Karte ist abgelaufen.

■ Vorsichtsmaßnahmen bei Anstieg der Temperatur

- Wenn während des Kamerabetriebs die Temperatur der Batterie oder des Kamerainneren (ohne die Batterie) ansteigt, erscheint ein Symbol [] auf dem Bildschirm. Zwar sind Aufnahme und Wiedergabe möglich, wenn das Symbol [] leuchtet; jedoch sollten Sie die Verwendung möglichst schnell einstellen und die Kamera ausschalten.
- Wenn die Temperatur weiter ansteigt, beginnt das Symbol [] zu blinken, und die Kamera wird automatisch ausgeschaltet. Die Kamera kann erst wieder eingeschaltet werden, wenn die Temperatur gefallen ist (oder das Symbol [] aufgehört hat zu blinken). Warten Sie bitte, bis die Temperatur gefallen ist, bevor Sie die Verwendung fortsetzen.
- Während einer Videoclip-Aufnahme wird in einer Anzeige die verbleibende Zeit bis zum Ausschalten beginnend ab etwa 15 Sekunden vor dem Ausschalten gezählt. Wenn die Anzeige 0 Sekunden anzeigt, wird die Aufnahme gestoppt.

SANYO Electric Co., Ltd.