

## VORWORT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Leica Laser-TV.  
Damit Sie den Leistungsumfang Ihres Laser-TVs vollständig nutzen können,  
lesen Sie bitte zunächst diese Anleitung.  
Ihre Leica Camera AG

## LIEFERUMFANG

Bevor Sie Ihr Laser-TV in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die mitgelieferten Zubehörteile auf Vollständigkeit. Im Standardlieferumfang\* sind folgende Teile enthalten:

- Leica Cine 1
- Fernbedienung
- 2 AAA-Batterien
- Stromkabel
- Kurzanleitung

\*Der tatsächliche Lieferumfang kann je nach Ausführung abweichen.

### Vorsicht

- Trocknungsmittel und Plastiktüten sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Plastiktüten können Ersticken verursachen und das Trocknungsmittel ist beim Verschlucken gesundheitsschädlich.

Es darf ausschließlich das in dieser Anleitung bzw. das von der Leica Camera AG aufgeführte und beschriebene Zubehör (Netzstecker, Netzkabel, Kabel etc.) mit dem Laser-TV verwendet werden. Nutzen Sie diese Zubehörteile ausschließlich für dieses Produkt. Fremdzubehör kann zu Fehlfunktionen führen bzw. unter Umständen Schäden verursachen.  
Leica Camera AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch des Gerätes entstehen.

**Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Laser-TVs zunächst die Kapitel „Rechtliche Hinweise“, „Sicherheitshinweise“ und „Allgemeine Hinweise“, um Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen und Risiken vorzubeugen.**

## RECHTLICHE HINWEISE

### URHEBERRECHTLICHE HINWEISE

Beachten Sie bitte sorgfältig die Urhebergesetze. Die Aufnahme und Veröffentlichung von Medien, die zuvor selbst aufgenommen wurden, z. B. Bänder, CDs oder anderes veröffentlichtes oder geseendetes Material, kann Urhebergesetze verletzen. Dies trifft genauso auf die gesamte mitgelieferte Software zu.

### TECHNISCHE DATEN

Nach Redaktionsschluss können sich Änderungen bei Produkten und Leistungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Liefer- oder Leistungsumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen der Leica Camera AG für den Kunden zumutbar sind. Insoweit behält sich die Leica Camera AG das Recht auf Änderungen ebenso wie das Recht auf Irrtümer vor. Die Abbildungen können auch Zubehör, Sonderausstattungen oder sonstige Umfänge enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Einzelne Seiten können auch Typen und Leistungen enthalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden.

## MARKEN UND LOGOS

Die im Dokument verwendeten Marken und Logos sind geschützte Warenzeichen. Es ist nicht gestattet, diese Marken oder Logos ohne vorherige Zustimmung der Leica Camera AG zu nutzen.

### LIZENZRECHTE

Die Leica Camera AG möchte Ihnen eine innovative und informative Dokumentation bieten. Aufgrund der kreativen Gestaltung wird aber um Verständnis dafür gebeten, dass die Leica Camera AG ihr geistiges Eigentum, einschließlich Patente, Handelsmarken und Urheberrechte, schützen muss und diese Dokumentationen keinerlei Lizenzrechte an dem geistigen Eigentum der Leica Camera AG gewähren.

## MARKEN UND LOGOS DRITTER



Die Begriffe HDMI und HDMI High Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

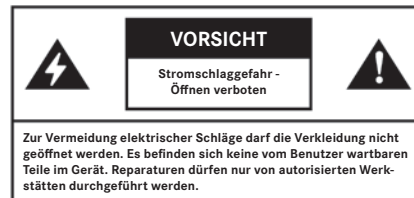
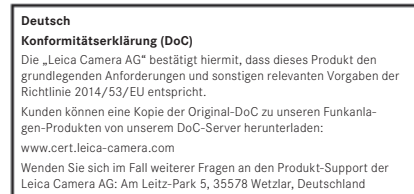


Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Arbeiten. Copyright© 2012-2022 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.

## REGULATORISCHE HINWEISE

### CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung unserer Produkte dokumentiert die Einhaltung grundlegender Anforderungen der gültigen EU-Richtlinien.



### ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE EAG (ELEKTRO- UND ELEKTRONIKALGERÄTE) Europäische Richtlinie 2012/19/EU



(Gilt für die EU sowie andere europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen.)

Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und darf daher nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es zwecks Recyclings an entsprechenden, von den Gemeinden bereitgestellten Sammelstellen abgegeben werden. Dies ist für Sie kostenlos.

Falls das Gerät selbst wechselbare Batterien oder Akkus enthält, müssen diese vorher entnommen werden und ggf. Ihrerseits vorschriftsmäßig entsorgt werden.

Weitere Informationen zum Thema bekommen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden, denn sie enthalten giftige, die Umwelt belastende Substanzen.

### ROHS (BESCHRÄNKUNG GEFÄHRLICHER STOFFE) Europäische Richtlinie 2011/65/EU



Diese europäische Richtlinie beschränkt die Verwendung gefährlicher Stoffe, die schwer zu recyceln sind. Hierdurch wird das Recycling vereinfacht und es wird ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz geleistet. Die in diesem Gerät verwendeten Substanzen entsprechen der RoHS-Richtlinie.

### WEITERE KENNZEICHEN

Die Symbole auf diesem Produkt (einschließlich Zubehör) haben die folgenden Bedeutungen:

Wechselstrom	Geräte der Klasse II (das Produkt ist doppelt isoliert konstruiert)
Gleichstrom	

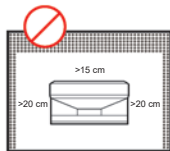
## WICHTIGE HINWEISE ZUR VERWENDUNG VON WLAN/BLUETOOTH®

- Bei Verwendung von Geräten oder Computersystemen, die eine zuverlässigere Sicherheit als WLAN-Geräte erfordern, ist zu gewährleisten, dass angemessene Maßnahmen für Sicherheit und Schutz vor Störungen an den verwendeten Systemen eingesetzt werden.
- Es wird von der Verwendung der WLAN-Funktion in den Ländern ausgegangen, in denen dieses Gerät vertrieben wird. Es besteht die Gefahr, dass das Gerät die Funk-Übertragungsbestimmungen verletzt, wenn es in anderen als den Ländern benutzt wird, in denen es vertrieben wird. Leica Camera AG übernimmt keinerlei Haftung für derartige Verstöße.
- Es besteht grundsätzlich die Gefahr eines Abhörens der über Funkübertragung gesendeten und empfangenen Daten durch Dritte. Es wird dringend angeraten, die Verschlüsselung unter den Einstellungen des Wireless Access Points zu aktivieren, um die Informationssicherheit zu gewährleisten.
- Eine Verwendung des Gerätes in Bereichen mit Magnetfeldern, statischer Elektrizität oder Störungen, z. B. in der Nähe von Mikrowellenherden ist zu vermeiden. Anderenfalls erreichen die Funkübertragungen das Gerät möglicherweise nicht.
- Bei Verwendung dieses Gerätes in der Nähe von Geräten wie Mikrowellenherden oder schnurlosen Telefonen, die das 2,4 GHz-Funkfrequenzband benutzen, kann es bei beiden Geräten zu einer Beeinträchtigung der Leistung kommen.
- Eine Verbindung zu Drahtlosnetzwerken, für deren Nutzung keine Befugnis besteht, kann strafbar sein und sollte unterlassen werden.
- Bei aktivierter WLAN-Funktion werden Drahtlosnetzwerke automatisch gesucht. Wenn dies geschieht, können auch solche, zu deren Nutzung Sie nicht befugt sind, angezeigt werden (SSID: bezeichnet den Namen eines WLAN-Netzwerkes). Versuchen Sie jedoch nicht, eine Verbindung zu einem solchen Netzwerk herzustellen, da dies als unbefugter Zugang betrachtet werden könnte.
- Die Nutzung des WLAN-Funkfrequenzbandes von 5150 MHz bis 5350 MHz ist nur in geschlossenen Räumen zulässig.

## SICHERHEITSHINWEISE



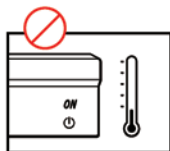
Das Objektiv darf nicht mit den Händen berührt oder mit einem Reinigungstuch abgewischt werden. Die optische Beschichtung wird sonst beschädigt, was die Bildqualität beeinträchtigt.



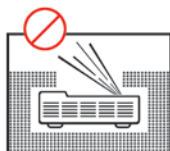
Damit das Gerät ausreichend Belüftung hat, müssen die vorgeschriebenen Abstände (siehe Abbildung) eingehalten werden.



Es dürfen keine Gegenstände über oder vor der Linse platziert werden, da das Laserlicht das Objekt sonst stark erhitzt. Brandgefahr!



Das Laser-TV darf nicht eingeschaltet werden, wenn die Temperatur unter 5 °C oder über 40 °C liegt.



Das Laser-TV darf nicht in einem umschlossenen Raum mit eingeschränkter Belüftung aufgestellt werden. Dies würde zur Überhitzung führen.



Es dürfen keine Flüssigkeiten über dem Laser-TV verschüttet werden. Dies kann zu schweren Schäden führen. Keine Getränke auf oder neben dem Laser-TV abstellen!



Eingriffe in das Gerät können zu Stromschlag und Feuer führen. Das Gerät darf nicht selbst zerlegt, neu zusammengesetzt oder repariert werden. Ein einmal zerlegtes, neu zusammengesetztes oder repariertes Gerät unterliegt nicht mehr der Herstellergarantie.

## ALLGEMEIN

- Die Kompatibilität der Produkte von Drittanbietern, Software und Dienstleistungen wird nicht garantiert. Wir können nicht für Schaden oder Verluste haftbar gemacht werden, die beim Betrieb, der Verwendung oder der Verbindung zu inkompatiblen Geräten oder Apps entstehen.
- Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem oder anderen Geräten erfordern möglicherweise die Zustimmung des Rechteinhabers dieser Inhalte. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, bei der Verwendung dieses Gerätes sicherzustellen, dass die geltenden Gesetze und Bestimmungen zum Urheberrecht im Land der Verwendung beachtet werden. Im Zweifel sollte der Rechteinhaber befragt werden.
- Der Blitz mit der Pfeilspitze in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten gefährlichen Spannung im Gehäuse des Produkts aufmerksam machen, die so groß sein kann, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
- Trocknungsmittel und Plastiktüten sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Plastiktüten können Ersticken verursachen und das Trocknungsmittel ist beim Verschlucken gesundheitsschädlich.

## BETRIEBSBEDINGUNGEN UND BENUTZUNG

- Dieses Gerät dient zur Anzeige von Video- und Audiosignalen zu Hause oder im Büro. Es sollte nicht in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration verwendet werden. Die Garantie gilt nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Hohe Luftfeuchtigkeit und Staubkonzentration können zu Kurzschlüssen führen.
- Zur Vermeidung von Feuer oder Stromschlag darf das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Tropfwasser oder Spritzwasser ausgesetzt und keine mit Wasser gefüllten Gegenstände (wie Vasen oder Tassen) auf oder über dem Gerät abgestellt werden. Das Gerät darf nicht mit nassen Händen berührt werden.
- Das Gerät nicht direkt vor einer Klimaanlage installieren.
- Nach einem Ortswechsel mit starkem Temperaturunterschied muss das gesamte angesammelte Kondenswasser verdunsten, bevor das Gerät erneut in Betrieb genommen wird.
- Offene Feuer (z. B. brennende Kerzen) sind von dem Gerät fernzuhalten. Von hohen Temperaturen und Hitze fernhalten.
- Falls das Gerät ein ungewöhnliches Verhalten zeigt, sollte sofort der Netzstecker gezogen werden.
- Zur Löschung im Brandfall sollte vorzugsweise ein CO<sub>2</sub>- oder Pulver-Feuerlöscher verwendet werden. Wenn solche Feuerlöscher nicht verfügbar sind, sollte vor dem Einsatz eines Wasserfeuerlöschers möglichst die Stromversorgung getrennt werden.
- Wenn ein Gegenstand oder Wasser in dieses Gerät gelangt, ist sofort der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Bitte wenden Sie sich an den Leica Customer Care.
- Weder Anschlüsse noch andere Öffnungen des Gerätes dürfen mit scharfkantigen oder metallischen Gegenständen berührt werden. Kurzschlüsse, Produktschäden und Stromschläge könnten die Folge sein.
- Ein Laser-TV darf niemals unsicher aufgestellt werden. Das Gerät kann umfallen und zu schweren Verletzungen oder schlimmstenfalls zum Tod führen.
- Viele Verletzungen, insbesondere von Kindern, können mit den folgenden einfachen Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden: Es sind nur vom Hersteller empfohlene Schränke oder Aufsteller bzw. nur Möbelstücke zu verwenden, die das Gerät sicher tragen können. Das Gerät darf nicht über das Möbelstück herausragen. Das Gerät darf nicht auf hohen Möbelstücken (wie Schrank oder Bücherregal) installiert werden, ohne Gerät und Möbel sicher zu verankern. Das Gerät muss direkt auf dem Möbelstück und nicht auf einem Tuch oder einem ähnlichen Material stehen. Kinder sollten über die Gefahren aufgeklärt werden, die vom Klettern auf Möbel ausgehen (z. B. um das Laser-TV oder die Fernbedienung zu erreichen). Diese Hinweise gelten auch bei späteren Platzwechseln.
- Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes spielen. Es könnte umfallen oder von der Standfläche gestoßen oder heruntergezogen werden und jemanden verletzen. Kinder dürfen nicht auf diesem Gerät stehen oder klettern.
- Ein aktiviertes Gerät darf niemals unbeaufsichtigt bleiben.
- Vorsicht beim Umgang mit beweglichen Teilen (Verletzungsgefahr).

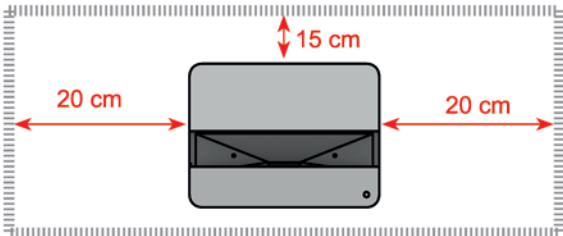
## STROMVERSORGUNG

- Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Stromkabel an eine Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz angeschlossen werden.
- Die verwendete Netzsteckdose muss frei zugänglich bleiben.
- Das Gerät ist solange mit Strom versorgt, wie es an einer Steckdose angeschlossen ist, auch im Stand-by-Betrieb.
- Wir empfehlen, für dieses Gerät einen eigenen Stromkreis zu nutzen. Steckdosen sollten nicht mit zu vielen Geräten überlastet werden. Die Überlastung von Steckdosen und Verlängerungskabeln ist gefährlich und kann zu Stromschlag und Feuer führen.
- Das Gerät sollte nicht innerhalb von 5 s nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet werden. Ein häufiges Umschalten der Stromversorgung in kurzer Zeit kann die normale Arbeit des Gerätes stören.

## NETZWERKSTECKER UND NETZKABEL

- Das Gerät darf nicht mit nassen Händen berührt werden.
- Netzkabel müssen so verlegt werden, dass sie vor Knicken, scharfkantigen Gegenständen, Chemikalien und Wärmequellen mit hohen Temperaturen geschützt sind. Schwere Gegenstände dürfen nicht auf dem Netzkabel platziert werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu Stromschlag und Feuer führen.
- Beim Ziehen des Netzsteckers muss stets am Stecker selbst angefasst werden, es darf nicht am Kabel gezogen werden.
- Wenn das Stromkabel an eine Steckdose angeschlossen ist, darf das Gerät nicht bewegt werden.
- Für dieses Gerät ist das mitgelieferte Netzkabel zu benutzen. Beschädigte oder lose Netzkabel und beschädigte Steckdosen dürfen nicht genutzt werden.
- Während eines Gewitters müssen das Stromkabel und alle evtl. angeschlossenen Antennenkabel abgezogen werden. Überspannungen durch Blitzeinschlag können das Gerät durch das Antennensystem und die Steckdose beschädigen.

## BELÜFTUNG UND HOHE TEMPERATUREN



- Das Gerät muss stets mit ausreichender Belüftung aufgestellt werden. Es ist darauf zu achten, dass an den Seiten mindestens 20 cm und auf der Rückseite 15 cm Freiraum für die Luftzirkulation vorhanden sind.
- Übermäßige Hitze und Beeinträchtigung der Belüftung können zum vorzeitigen Ausfall einiger elektrischer Komponenten führen, im schlimmsten Fall sogar zu Bränden.
- Die Lüftungsöffnungen müssen jederzeit freigehalten werden.
- Ein laufendes oder erst seit kurzem ausgeschaltetes Gerät sollte nicht berührt werden, da es sehr heiß sein kann.
- Es dürfen keine Fremdkörper durch die Lüftungsöffnungen in das Gerät eingeführt werden!

## BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

- Es darf ausschließlich der in dieser Anleitung aufgeführte und beschriebene Batterietyp verwendet werden. Die vorschriftswidrige Verwendung dieser Batterien und die Verwendung von nicht vorgesehenen Batterietypen können unter Umständen zu einer Explosion führen!
- Falsch eingesetzte Batterien können auslaufen, korrodieren oder explodieren.
- Batterien sind nur gegen den gleichen Typ auszutauschen. Die Mischung erschöpfter mit frischen Batterien oder von unterschiedlichen Batterietypen sollte vermieden werden.
- Batterien dürfen nicht für längere Zeit Sonnenlicht, Hitze, Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt werden. Ebenso wenig dürfen sie in einem Mikrowellenofen oder einem Hochdruckbehälter untergebracht werden – es besteht Feuer- oder Explosionsgefahr!

- Batterien niemals ins Feuer werfen, erhitzen, aufladen, zerlegen oder aufbrechen.
- Die Vorschriften zur Entsorgung sind zu beachten.
- Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden, denn sie enthalten giftige, die Umwelt belastende Substanzen.
- Batterie aus dem Gehäuse nehmen, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird. Falls Batterien im Gerät auslaufen, muss das Batteriefach mit einem Tuch gereinigt werden.
- Bitte keine Alkalibatterien, Standard-(Kohlenstoff-Zink-)Batterien oder wiederaufladbaren (NiCd, NiMH usw.) Batterien verwenden.
- Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Batterien dürfen niemals frei herumliegen, da sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten. Werden Batterien verschluckt, können sie zu Erstickung führen. Verschluckte Batterien können außerdem zu schweren inneren Verletzungen und zum Tod führen.

### ERSTE HILFE

- Kommt Batterieflüssigkeit mit den Augen in Kontakt, besteht Erblindungsgefahr. Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit sauberem Wasser. Reiben Sie nicht in den Augen. Gehen Sie sofort zum Arzt.
- Gelangt ausgelaufene Flüssigkeit auf die Haut oder Kleidung, besteht Verletzungsgefahr. Waschen Sie die betroffenen Bereiche mit sauberem Wasser.

## ERDUNG DER HAUSANTENNE

- Bei Benutzung einer Hausantenne ist auf den korrekten Schutz des Antennensystems gegen Überspannung und statische Entladungen zu achten.

## LAUTSTÄRKE

- Laute Musik und Geräusche können zu irreparablen Schaden an Ihren Ohren führen. Extreme Lautstärken sollten vermieden werden, besonders während längerer Zeiträume und bei Verwendung von Kopfhörern.
- Falls bei Ihnen Ohrgeräusche oder Schmerzen auftreten, sollten Sie sofort die Lautstärke reduzieren oder die Kopfhörer vorübergehend nicht benutzen.

## WARNHINWEISE ZU DIESEM LASERPRODUKT

### Achtung

- Dieses Gerät wird mit einem Lasermodul geliefert. Demontieren oder modifizieren Sie das Gerät in keiner Weise. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen. Die ausgehende Laserstrahlung kann Ihre Gesundheit gefährden.
- Schauen Sie niemals direkt auf das Objektiv, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Schauen Sie niemals direkt in den abgegebenen Lichtstrahl! Es besteht die Gefahr schwerer Augenschäden bis hin zur Blindheit.
- RG2: Schauen Sie niemals direkt in den abgegebenen Lichtstrahl!  
IEC 62471-5: 2015  
CLASS 1 Laser PRODUCT  
 $\lambda = 459-471 \text{ nm}/519-531 \text{ nm}/635-651 \text{ nm}$
- Werden andere als die in dieser Anleitung aufgeführten Bedienungsvorgänge verwendet bzw. Anpassungen am Gerät vorgenommen, kann es zum Austritt gefährlicher Strahlung kommen.
- Bei einer ggf. nötigen Reparatur dieses Gerätes muss zwingend ein Augenschutz mit einer Optischen Dichte von 4 oder mehr (Wellenlänge 459–651 nm) getragen werden.

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

## ALLGEMEINE HINWEISE

- Neue Produkte und Materialien können durch Verdunstung Chemikalien in die Luft abgeben. Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts kann für einige Stunden ein leichter Geruch entstehen. Dies liegt daran, dass sich einige Bauteile des Geräts zum ersten Mal erwärmen. Die verwendeten Materialien entsprechen vollständig den Umweltauflagen und -vorschriften. Die für die Geruchsbildung verantwortlichen Dämpfe nehmen mit der Zeit ab. Es wird empfohlen, vor der ersten tatsächlichen Nutzung das Gerät eine Weile bei guter Belüftung laufen zu lassen.
- Alle Daten, also auch persönliche Daten, können durch fehlerhafte oder versehentliche Bedienschritte, statische Elektrizität, Unfälle, Fehlfunktionen, Reparaturen und andere Maßnahmen verändert oder gelöscht werden. Die Leica Camera AG kann keinerlei Haftung für unmittelbare Schäden oder Folgeschäden übernehmen, die auf die Änderung oder Vernichtung von Daten und persönlichen Informationen zurückzuführen sind.

## PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

- Ein laufendes oder erst seit kurzem ausgeschaltetes Gerät sollte nicht berührt werden, da es sehr heiß sein kann.
- Das Gerät sollte nicht mit Öl abgewischt werden, da dies die Oberflächen angreifen oder den Lack beschädigen kann.
- Längerer Kontakt mit Gummi- oder Ethylenprodukten kann dieses Gerät verschmutzen.
- Das Objektiv darf nicht mit den Händen berührt oder mit einem Reinigungstuch abgewischt werden. Zur Entfernung von Staub von der Linse sollte ein Staubbläser verwendet werden. Fett, Schmutz und Fingerabdrücke sollten vom Fachmann sorgfältig mit einem optischen Reinigungstuch, Linsenpapier oder professionellen Reinigungslösungen gereinigt werden. Andernfalls kann es zur Zerstörung des optischen Films und dadurch zu einer Beeinträchtigung der Bildqualität kommen.
- Vor einer Reinigung muss das Gerät stets ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen werden.
- Die Reinigung von Gerät und Fernbedienung erfolgt grundsätzlich nur mit einem weichen, feuchten, sauberen und natürlich gefärbten Tuch. Bitte keine Chemikalien verwenden.
- Wenn das Gerät Insektenvernichtungsmitteln, Lösungsmitteln oder anderen flüchtigen Substanzen ausgesetzt wird, kann dies die Oberflächen oder Glasflächen beschädigen oder zerstören.
- Bei der Reinigung dürfen weder Wasser noch sonstige Flüssigkeiten direkt auf das Gerät gesprüht oder geschüttet werden. Dies kann zu schweren Schäden führen.
- Der Netzstecker kann regelmäßig mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.
- Solange der Stecker an eine Steckdose angeschlossen ist, verbraucht das Gerät auch im Stand-by-Betrieb Strom. Der Netzstecker und alle angeschlossenen Antennenkabel müssen während einer langen Abwesenheit abgezogen werden.
- Der Netzstecker wird als Trennvorrichtung verwendet, er muss daher jederzeit leicht zugänglich sein.

## WARTUNG UND REPARATUR

- Zur Vermeidung elektrischer Schläge darf die Verkleidung nicht geöffnet werden. Es befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile im Gerät. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.

## GARANTIE

Neben Ihren gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer erhalten Sie für dieses Leica Produkt zusätzlich von der Leica Camera AG eine Produktgarantie ab dem Kaufdatum bei einem autorisierten Leica Fachhändler. Bisher wurden die Garantiebedingungen der Produktpackung beigelegt. Als neuer Service werden sie nun ausschließlich online zur Verfügung gestellt. Dies hat den Vorteil, dass Sie jederzeit auf die für Ihr Produkt geltenden Garantiebedingungen Zugriff haben. Bitte beachten Sie, dass dies nur für Produkte gilt, die nicht mit beigelegten Garantiebedingungen ausgeliefert werden. Für Produkte mit beigelegten Garantiebedingungen gelten weiterhin ausschließlich diese. Weitere Informationen zu Garantieumfang, Garantieleistungen und Beschränkungen finden Sie unter: <https://warranty.leica-camera.com>