

## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Umwelt- und Klimaschutz sind das Thema der Stunde. Dazu zählt auch der Ressourcenschutz.

Und genau hier kommt die zuverlässige Erfassung von Elektro(nik)altgeräten ins Spiel. Wenn Verbraucher diese richtig entsorgen, leisten sie einen aktiven Beitrag zum Schutz unseres Ökosystems.

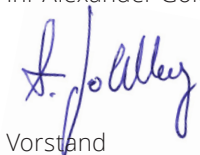
Je nach Zustand können Geräte so entweder wiederverwendet oder verwertet werden. Es belastet die Umwelt weniger, die in nicht mehr nutzbaren Geräten verarbeiteten Rohstoffe zu recyceln, als sie unter hohem Energieaufwand neu abzubauen.

Doch gerade in Sachen richtiger Altgeräte-Rückgabe muss noch einiges an Informationsarbeit geleistet werden, um sie im öffentlichen Bewusstsein stärker zu verankern.

Es gilt in unseren Augen, insbesondere die Verbraucher für dieses Thema besser zu sensibilisieren und sie zu entsprechendem Handeln zu motivieren. Deshalb wird die stiftung ear als Gemeinsame Stelle der Hersteller im Sinne des ElektroG Ende 2019/Anfang 2020 eine deutschlandweite Kommunikations-Kampagne starten.

Die Vorbereitungen dafür laufen derzeit auf Hochtouren. Sie können auf eine innovative Kampagne gespannt sein, die darauf abzielt, die Verbraucher für das Thema zu begeistern. Selbstverständlich werden wir Sie in den kommenden INFObrief-Ausgaben hierzu auf dem Laufenden halten.

Ihr Alexander Goldberg



Vorstand

### Legende



für Hersteller /  
Bevollmächtigte



für öffentlich-rechtliche  
Entsorgungsträger



für Verreiber



für entsorgungs-  
pflichtige Besitzer



für Betreiber von Erst-  
behandlungsanlagen



für alle

### Inhalt

Kommunikations-Fachbeirat und Fachbeirat AHK .....	3
Schlüsselfinder und GPS-Tracker – in zwei Kategorien zu finden .....	4
Elektroauto-Ladestation ist nicht gleich Elektroauto-Ladestation....	5
Ein kleiner Blick hinter unsere Kulissen .....	6
Alle Bescheide stets griffbereit im ear-Portal .....	7
Statusübersicht für Abhol- und Aufstellungscodes der Abhol- koordination .....	7

### Mehr Infos im Netz





## Endspurt bei der Neubesetzung der ear-Gremien – PBV-Spitzen sind fix

Das Wahljahr 2019 bei der stiftung ear geht auf die Zielgerade: Die Vorsitzenden der Produktbereichsversammlungen (PBV) und deren Stellvertreter stehen fest. Nun werden als letzter Schritt die Mitglieder der Produktbereichsarbeitsgruppen (PBA) sowie die Mitglieder und Stellvertreter im Kuratorium gewählt.

Zu den Aufgaben der PBA-Mitglieder zählt unter anderem das aktive Mitentwickeln von Regelsetzungsvorschlägen. Je nach erreichtem Stimmanteil verfügen die PBA-Mitglieder zudem über einen Sitz in der produktbereichsübergreifenden Arbeitsgruppe (PBÜ).

Den genauen Zeitplan der Wahlen finden Sie in der [INFObrief-Ausgabe 2/19](#). Wir laden Sie herzlich dazu ein, zahlreich von Ihrer Abstimmungsmöglichkeit Gebrauch zu machen und einen der Kandidaten mit Ihrem Kreuzchen zu unterstützen, damit die für einen erfolgreichen Abschluss der Wahl erforderliche Beteiligung erreicht wird.

---

### **PBV des Produktbereichs 1**

**Wärmeüberträger:**

**Vorsitzender:** Thomas Heisler, Liebherr Hausgeräte Ochsenhausen GmbH

**Stellvertreter:** Michael Köster, Miele & Cie. KG

---

### **PBV des Produktbereichs 2**

**Bildschirme, Monitore und Geräte, die  
Bildschirme mit einer Oberfläche von  
mehr als 100 cm<sup>2</sup> enthalten:**

**Vorsitzender:** Sebastian Stiegler, SAMSUNG Electronics GmbH

**Stellvertreter:** Frédéric Wuhrlin, LG Electronics Deutschland GmbH

---

### **PBV des Produktbereichs 3**

**Lampen:**

**Vorsitzender:** Andreas Adam, LEDVANCE GmbH

**Stellvertreter:** N.N.

---

### **PBV des Produktbereichs 4**

**Geräte, bei denen mindestens eine der  
äußeren Abmessungen mehr als 50 cm  
beträgt (Großgeräte):**

**Vorsitzender:** Hjalmar Vierle, get-e-right GmbH für MediaShop GmbH

**Stellvertreter:** Stefan Löb, Electrolux Hausgeräte GmbH

---

### **PBV des Produktbereichs 5**

**Geräte, bei denen keine der äußeren  
Abmessungen mehr als 50 cm beträgt  
(Kleingeräte):**

**Vorsitzender:** Rena Schau, Philips GmbH Market DACH Consumer Lifestyle

**Stellvertreter:** Christoph Hesselmann, hesselmann service GmbH für Shop Vac International, Inc.

---

### **PBV des Produktbereichs 6**

**Kleine Geräte der Informations- und  
Telekommunikationstechnik, bei denen  
keine der äußeren Abmessungen mehr  
als 50 cm beträgt:**

**Vorsitzender:** N.N.

**Stellvertreter:** Elke Wiltschko, Cherry GmbH



## Kommunikations-Fachbeirat und Fachbeirat AHK

Ohne den Dialog u.a. mit Herstellern, öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern und Vertreibern wäre die Arbeit der stiftung ear nicht denkbar. Künftig wollen wir diesen Austausch intensivieren und noch ein Stück lebendiger gestalten. Deshalb werden zwei Fachbeiräte bei der stiftung ear eingerichtet: einer zum Thema Kommunikation und einer zur Abholkoordination (AHK). Geplanter Start ist Herbst dieses Jahres. Die erste Sitzung der Fachbeirats AHK findet am 22.10.2019 statt.

2019 wird die Sammelquote für Elektro(nik)altgeräte von 65% voraussichtlich nicht erreicht. Die produktverantwortlichen Hersteller sind sich ihrer Verantwortung bewusst, durch eine verstärkte, einheitliche Kommunikation in Richtung der Verbraucher zu einem höheren Sammelergebnis beitragen zu können. Wie im Vorwort der vorliegenden INFObrief-Ausgabe angekündigt, übernimmt die stiftung ear diese Aufgabe für die Hersteller im Rahmen einer bundesweiten Verbraucherkampagne, die Ende 2019/Anfang 2020 anläuft.

Im Zuge dessen wird bei der stiftung ear ein Kommunikations-Fachbeirat eingerichtet. Im Kern setzt sich dieser aus

den PBV-Vorsitzenden zusammen. Für Vertreter der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger und des Handels ist ein Gaststatus vorgesehen. Die stiftung ear bindet in dem Fachbeirat die Hersteller in die Planung und Durchführung der Verbraucherkommunikationsmaßnahmen ein. Sie wird in diesem Bereich als Gemeinsame Stelle der Hersteller für diese stellvertretend tätig.

Auch im Bereich der Abholkoordination haben Fachgespräche in der Vergangenheit den Wert gemeinsamer Diskussion mit den Akteuren gezeigt. Der Fachbeirat AHK will das fach- und praxisorientierte Wissen der Beteiligten bündeln – und diese an einen Tisch bringen.

Eingeladen sind unter anderem Vertreter der Kommunalen Spitzen, Vertreter der Hersteller und Herstellerverbände. Ziel des Fachbeirats AHK ist es, einerseits gemeinsam Lösungen für komplexe Fragestellungen zu finden und dadurch noch mehr Transparenz für die Beteiligten zu schaffen, andererseits aber auch die im Rahmen der Abholkoordination aufzustellenden bzw. abzuholenden Behältnisse fortzuentwickeln.



## Wir spenden Fachbücher für den guten Zweck

Nachhaltigkeit hat für uns einen hohen Stellenwert – nicht nur, wenn es um die Wiederverwertung der in Elektro(nik)geräten enthaltenen Rohstoffe geht. Der Umzug von Fürth nach Nürnberg war die ideale Gelegenheit, uns von nicht mehr genutzten Fachbüchern zu trennen.

Diese werden über eine Fachliteraturplattform verkauft. Der Erlös kommt Projekten zugute, die Krebspatienten in der schweren Zeit unterstützen.





## Schlüsselfinder und GPS-Tracker – in zwei Kategorien zu finden

Sie werden ähnlich eingesetzt, doch die zugrundeliegenden Technologien unterscheiden sich: Daher gehören Bluetooth-Schlüsselfinder zu den Kleingeräten (Kategorie 5), wohingegen GPS-Tracker zu den kleinen Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik (Kategorie 6) zählen.

Bluetooth-Schlüsselfinder, auch Bluetooth-Tracker genannt, können vom Nutzer mit Hilfe eines Smartphones im Umkreis von maximal 100 Metern lokalisiert werden. Über eine App wird der Schlüsselfinder via Bluetooth-Koppelung aktiviert. Er gibt dann ein akustisches und/oder visuelles Signal ab.

Manche Schlüsselfinder werden mit GPS-Funktion beworben. Hierbei ist in der Regel jedoch kein GPS im Schlüsselfinder selbst eingebaut, sondern es wird die GPS-Funktion des Smartphones genutzt. Daher werden auch diese Schlüsselfinder der Kleingeräte-Kategorie zugeordnet. Solch ein Schlüsselfinder kann – auch durch andere Smartphones mit der gleichen App – aufgespürt werden, da er seine letzte bekannte Position vor dem Verlust der Bluetooth-Verbindung sendet. Diese Daten werden vom anderen Smartphone via App in eine Cloud hochgeladen und der Besitzer erhält über die App eine Benachrichtigung.



Von den Bluetooth-gestützten Schlüsselfindern zu unterscheiden sind GPS- oder auch Kfz-Tracker. Bei diesen handelt es sich tatsächlich um GPS-Geräte. Die GPS- bzw. Kfz-Tracker verfügen über ein eingebautes Globales Positionsbestimmungssystem und senden ihre Position via GSM oder die SIM-Karte. Die Geräte finden Einsatz im Flottenmanagement, der Routenerfassung, dem Erstellen von Fahrtenbüchern, ebenso aber auch beim Orten von entlaufenen Haustieren.



Wie lassen sich GPS- bzw. Kfz-Tracker und Schlüsselfinder optisch auseinanderhalten? Zumeist sind die GPS- bzw. Kfz-Tracker größer und klobiger. Zudem verfügen sie in vielen Fällen über einen Steckanschluss.

Für die Bereitstellung zur Abholung im Rahmen der AHK stellt sich die Abgrenzungsfrage allerdings nicht, da Altgeräte der Kategorien 5 und 6 zusammen in Behältnissen der Gruppe 5 bereitgestellt werden.

Bei der nächsten Überarbeitung der WEEE-Richtlinie sollte darüber nachgedacht werden, die Unterscheidung in die Kategorien 5 und 6 aufzulösen und ausschließlich eine Kategorie Kleingeräte zu nutzen. Dies würde für die Hersteller den Aufwand bei Registrierung und Mitteilungen deutlich verringern und teils knifflige Abgrenzungsprobleme lösen.

## Elektroauto-Ladestation ist nicht gleich Elektroauto-Ladestation

Ob in Form einer Wandladestation oder Ladesäule: Ladestationen für E-Mobilität zählen durchweg als Elektrogeräte im Sinne des ElektroG.

Beträgt mindestens eine ihrer äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter, fallen sie in der Regel unter die Großgeräte (Kategorie 4). Wenn dem nicht so ist, gehören sie gewöhnlich zu den Kleingeräten (Kategorie 5).

Es gibt aber auch Ausnahmen, wenn bei Ladestationen Kühlmittel zum Einsatz kommen. Dann muss eine mögliche Zugehörigkeit zu den Wärmeübertragern (Kategorie 1) geprüft werden, die – wenn sie zutrifft – der Zuordnung zur Kategorie 4 bzw. 5 vorgeht.

Ladestationen gibt es sowohl als b2c-Geräte, zum Beispiel als für die private Nutzung ausgerichtete Wallbox, als auch als b2b-Geräte in Form von öffentlichen Ladesäulen.

Fest installierte bzw. angebrachte Ladekabel zählen mit zur Ladestation. Dagegen müssen Ladekabel als eigenständiges Gerät betrachtet und entsprechend registriert werden, wenn sie als Kabel mit Stecker bzw. Kupplung an beiden Enden angeboten werden. Sie gelten dann als Kleingeräte.



## Hersteller-Formulare können nicht von der stiftung ear ausgefüllt werden

Wenn die stiftung ear Gebühren erhebt, handelt sie als eine durch das Umweltbundesamt beliehene Behörde. Damit hat sie gegenüber den Herstellern nicht die Rolle eines Lieferanten inne.

Dementsprechend können wir Bitten von Herstellern, z.B. Stammdatenblätter auszufüllen oder in einem individuell verfassten, offiziellen Schreiben unsere Firmendaten bzw. Bankverbindung zu bestätigen, nicht nachkommen. Derzeit sind über 18.500 Hersteller von Elektro(nik)geräten bei uns registriert. Wir bitten Sie daher um Verständnis, dass wir angesichts der großen Anzahl und im Sinne der Gleichbehandlung keine herstellereigenen Dokumente bearbeiten können.

## Zahlungs-Avise bitte per E-Mail

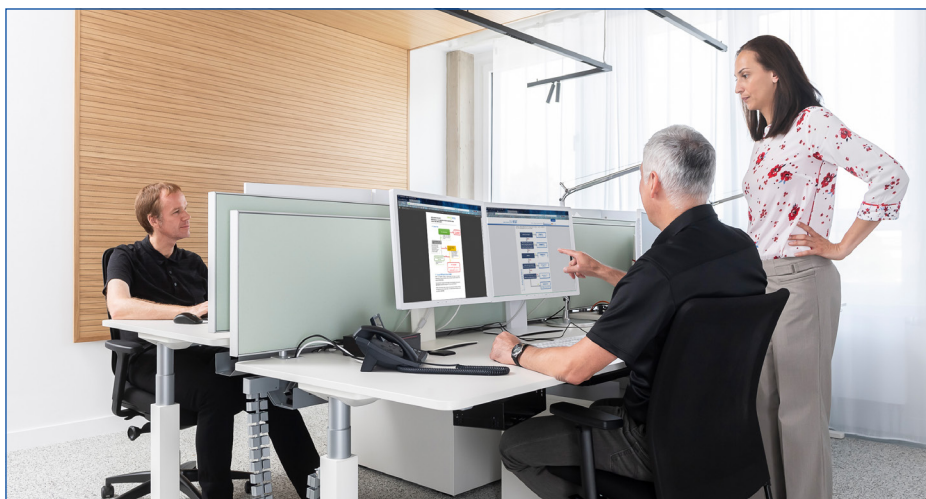
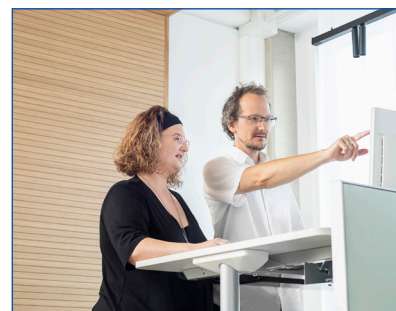
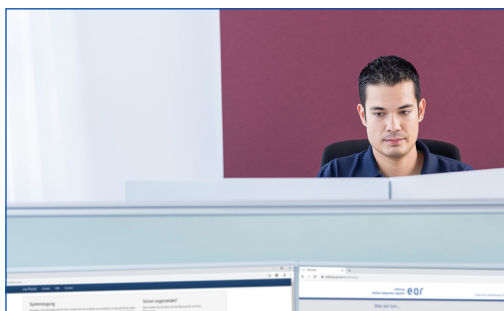
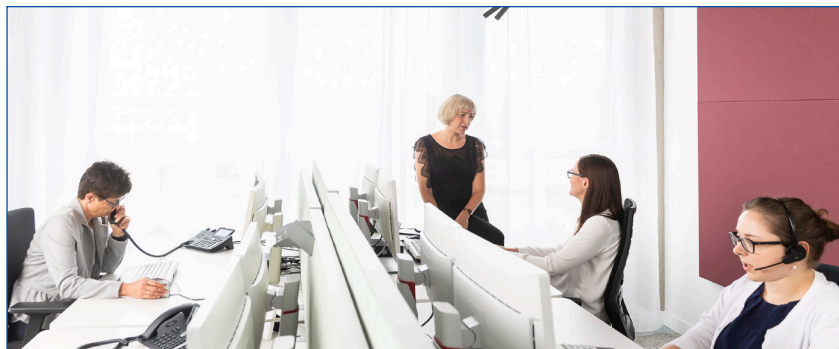
Gemeinsam mit Ihnen möchten wir Papier vermeiden, um die Umwelt zu schonen. Senden Sie uns Ihre Zahlungs-Avise daher bitte nur in digitaler Form per E-Mail an [buchhaltung@stiftung-ear.de](mailto:buchhaltung@stiftung-ear.de).

## Doppelzahlungen vermeiden

Immer wieder kommt es vor, dass von der stiftung ear gestellte Gebührenbescheide versehentlich gleich mehrfach beglichen werden. Dies ist ärgerlich und löst für alle Beteiligten zusätzlichen Aufwand aus. Wir empfehlen Ihnen daher, in Ihren Unterlagen zu überprüfen, ob gegebenenfalls ein SEPA-Mandat bei uns eingereicht wurde. Damit sind Doppelzahlungen per Überweisung nicht erforderlich.

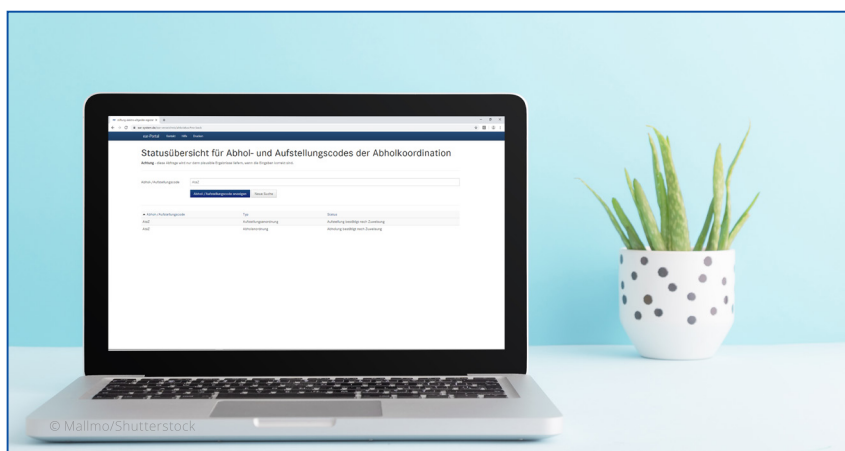
## Ein kleiner Blick hinter unsere Kulissen

Hier kommen ein paar erste Eindrücke aus unseren neuen Geschäftsräumen. Wie in der vergangenen INFObrief-Ausgabe berichtet, ist die stiftung ear im Sommer von Fürth nach Nürnberg umgezogen. Wir fühlen uns augenscheinlich wohl; sehen Sie selbst:



## Alle Bescheide stets griffbereit im ear-Portal

Als Hersteller-Benutzer können Sie im ear-Portal alle Ihre Bescheide jederzeit über das Archiv einsehen und herunterladen. Einzige Voraussetzung ist, dass die entsprechenden Berechtigungen für Sie eingerichtet sind. Sollte das nicht der Fall sein oder ein individueller Benutzer fehlen, wenden Sie sich bitte einfach an Ihren im Portal hinterlegten Hauptansprechpartner. Er kann als Administrator Ihres Unternehmens die erforderlichen Rechte setzen bzw. Sie als weiteren Benutzer anlegen.



## Statusübersicht für Abhol- und Aufstellungs-codes der Abholkoordination

Ab sofort finden Sie ein [neues Verzeichnis](#) auf unserer Homepage: Dieses liefert Ihnen einen Überblick über den Status der Abhol- und Aufstellungs-codes. Dabei lassen sich nicht nur die aktuellen, sondern auch alle vergangenen Codes anzeigen.

Interessierte können die Übersicht jederzeit und ohne vorherige Anmeldung abrufen – wahlweise über das Webportal oder per elektronischer Datenschnittstelle. In diesem Zusammenhang ist auch der Algorithmus zur Generierung des jeweiligen alphanummerischen Codes überarbeitet worden.

Hintergrund für die Einrichtung dieses neuen Verzeichnisses war der in Gesprächen mit Herstellern und ihren Dienstleistern geäußerte Wunsch, einen einfacheren Überblick über den Erledigungsstatus von Abhol- und Aufstellungen zu erhalten. Das neue Verzeichnis zeigt sofort an, ob die Abholung oder Aufstellung erledigt oder offen ist. Weitere Informationen werden nicht dargestellt. Die Informationen dieses Verzeichnisses werden zudem über eine SOAP-Schnittstelle für Massenprozesse zur Verfügung gestellt.

## ear-SOAP-Schnittstelle 2.0 ist online

Seit September ist unsere elektronische Datenschnittstelle ([SOAP-Schnittstelle](#)) in der [Version 2.0](#) verfügbar. Über diese können wie gehabt Mengenmitteilungen abgegeben und Informationen zur AHK abgerufen werden. Die [Dokumentation](#) der neuen SOAP-Schnittstelle steht Ihnen als HTML-Dokumentation zur Verfügung.

Die SOAP-Schnittstelle in der Version 1.0 bleibt bis 31.12.2020 produktiv im Einsatz. Sie wird von nun an aber nicht mehr von der stiftung ear supportet. Bitte beachten Sie, dass ab dem 01.01.2021 ein elektronischer Datenaustausch nur noch mit der Version 2.0 der SOAP-Schnittstelle möglich ist.

### Impressum

<https://www.stiftung-ear.de/de/impressum>