

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Herausgeber: Urs Tillmanns
Band: 2 (1995)
Heft: 15

Artikel: Batterie-Recycling : gut ist nicht gut genug!
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-980148>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Batterie-Recycling: Gut ist nicht gut genug!

Zwar sind wir in Sachen Rückfluss von gebrauchten Batterien, nicht nur in Europa, auch weltweit an der Spitze, doch hat sich die ermittelte Rücklaufquote 1994 gegenüber dem Vorjahr um knappe 9 % verschlechtert. Das sind zwar immer noch gute 58% doch müssen wir einsehen: Es darf so nicht weitergehen, wir wollen und müssen wieder besser werden!

Gebrauchte Batterien gehören in den Sammelsack und nicht wie fast jede zweite gebrauchte Batterie in den



Mit einer Briefkastenaktion, Stellern und Sammelboxen in Fachgeschäften sowie einer breit angelegten Medienwerbung wird zu vermehrtem Sammeln verbrauchter Batterien angehalten.

Abfall. Weil wir alle Batterien und Akkus irgendwie, im Viehüter, im Walkman, in der Uhr oder in unserer Kamera nutzen und sie verbrauchen, wird das Batteriesammeln zu einem immer wichtigeren Thema. Damit uns dies leichter fällt, finden wir bald in jedem Briefkasten einen gelbgrünen, A4-grossen «Battery-Bag», einen Sammelsack für gebrauchte Batterien und aufgedruckter Anweisung zum Gebrauch. Besonderer Anreiz zum sachgemässen

Handeln wird durch eine attraktive Verlosung geboten. Wer der BESO – das ist die Selbsthilfeorganisation für die Batterieentsorgung – per Postkarte mitteilt, wo die Batterien entsorgt werden, nimmt an der Verlosung von zehn interessanten Geldpreisen teil.

Rotairs und Steller auch in Foto-geschäften

So findet Klein und Gross, bei den rund 10'000 Mitgliedern der BESO, wo Batterien verkauft werden, auch die Rücknahme-Box. Weiter wird die Aktion durch 169 Fernsehspots über DRS, RSR und RTL im September, Oktober und im Januar unterstützt.

Wo liegt die Umweltbelastung noch? «Batterien sind nach wie vor diejenigen Abfälle, welche in ihrer Zusammensetzung am stärksten von den durchschnittlichen Siedlungsabfällen abweichen und damit wesentlich zur Belastung des Kehrichts mit Schwermetallen beitragen» sagt BUWAL-Chef Dr. Hans-Peter Fahrni und weist speziell auf die wiederaufladbaren Nickel-Cadmium Zellen hin. Der Anteil der Batterien an der Zinkbelastung der Abfälle beträgt zwischen 10% und 20%. Es ist zu hoffen, dass insbesondere schadstoffhaltige Batterien aus früherer Produktion möglichst vollständig erfasst werden können. Wenn bei den Batterien die Rücklaufquoten von Aludosen und Glas, die etwa bei 84% liegen, erreicht werden, dürften sich die Diskussionen um ein unsinniges Batteriepfand wahrscheinlich erübrigen.

RS



Unser Geheimtip Nr. 1

Tamrac-Taschen sind intelligente Taschen für intelligente Fotografen!



Das Modell 750 ist auf Sicherheit und bequemes Tragen ausgelegt. Sie bietet Platz für eine komplette Spiegelreflexausrüstung mit viel Zubehör und privaten Effekten.

... weil Tamrac an alles denkt.

Renner unter den besten

**PERROT AG, Neugasse 5, 2501 Biel
Tel. 032 22 76 23, Fax 032 22 13 92**

- LABORTASCHEN - BILDERTASCHEN

neutral ab Lager oder mit
individuellem Eindruck

Wir beraten Sie gerne!

Kieser

Kieser (Schweiz) AG
Lenzhardstrasse 15
CH-5600 Lenzburg
Telefon 064 51 88 51
Telefax 064 51 55 70

Fix und fertig

Zum Kleben von Fotos, Postkarten etc.
Dauerhaft und abrubbelbar.

HERMAfix-transfer



Schmid AG, Foto Video Electronics, 5036 Oberentfelden

