

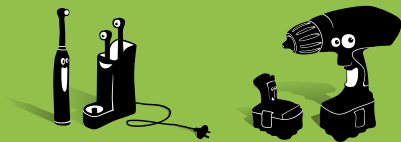
Куда сдавать?

Куда же можно сдать сломанную электроплиту, фен или отработанные батарейки и аккумуляторы? Очень просто: отвезите Ваши отработанные электроприборы или батарейки в ближайший пункт приема материалов вторичной переработки (Wertstoffzentrum). Там Ваши электроприборы, батарейки и аккумуляторы примут бесплатно и отсортируют по размеру. Вы также можете утилизировать использованные батарейки в ближайшем супермаркете. Во многих магазинах находятся специальные сборники для энергонакопителей.

ВНИМАНИЕ! Из соображений безопасности перед сдачей литиевые батареи необходимо защитить от короткого замыкания (напр., заклеить полюса).

ЧТО ТАКОЕ МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА?

К приборам мелкой бытовой техники относятся электроприборы, которые можно с легкостью перенести, такие как ноутбук, мобильный телефон, электрическая зубная щетка или дрель.

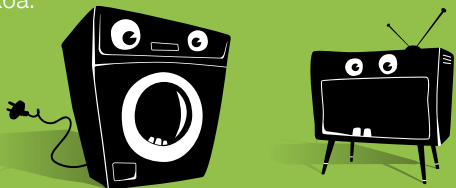


ЧТО ТАКОЕ КРУПНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА?

К крупной бытовой технике причисляются крупногабаритные электроприборы, такие как стиральная машина, кухонная плита, холодильник, сушилка, большой телевизор или посудомоечная машина.

ВНИМАНИЕ:

Телевизоры, мониторы или холодильные электроприборы не принимаются в пунктах приема вторсырья (исключение: город Hechingen), их по предварительной заявке забирает коммунальная служба.



Мы всегда рядом

Мы заботимся о том, чтобы Вы смогли утилизировать свои старые электроприборы, батарейки и аккумуляторы наиболее просто и легко, и без вреда для окружающей среды. Приходите к нам.

Контактные данные:

Landratsamt Zollernalbkreis, Abfallberatung

Телефон: + 49 7433 92 - 1381 или - 1371

Факс: + 49 7433 92 - 1388

E-posta: abfall@zollernalbkreis.de

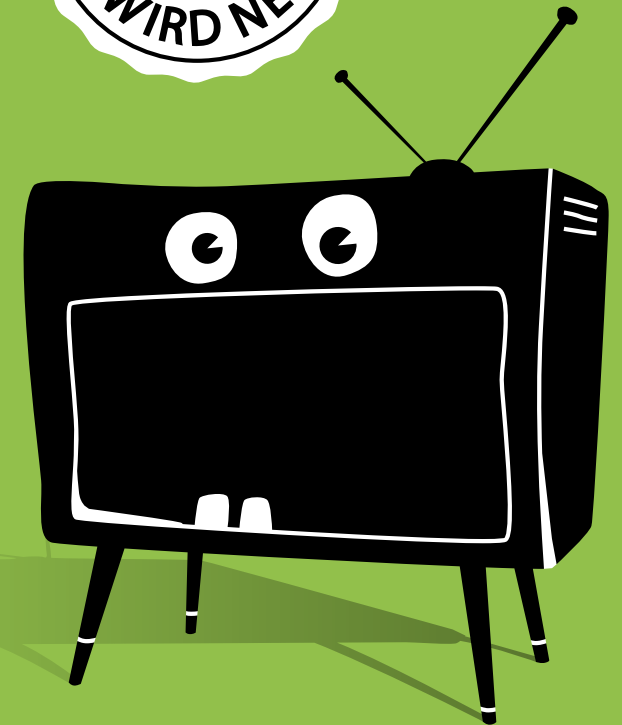
Пункт приема вторсырья Hechingen, на трассе B 32, на территории Центра по переработке отходов.
Открыто: Пн – Пт: 7.30 – 17.00 | Сб 7.30 – 12.00

Другие пункты приема вторсырья находятся в городах Albstadt, Balingen, Bisingen, Burladingen, Haigerloch, Meßstetten, Rosenfeld, Schömburg, Winterlingen.

В данных пунктах приема вторсырья принимаются любые электроприборы и батарейки, за исключением телевизоров и холодильных агрегатов. Эти электроприборы забираются у дороги один раз в месяц (кроме августа) после предварительной заявки. Даты сбора и дополнительную информацию Вы найдете в календаре сбора отходов.

«Из старого – в новое» – это инициатива отдельно выбранных регионов по улучшению сбора отслуживших электроприборов, а также батареек и аккумуляторов. Проект проводится доминирующими коммунальными объединениями («VKU Verband kommunaler Unternehmen e. V.», «Deutscher Städtetag, Deutscher Landkreistag»), и фондами «GRS Batterien» и «stiftung elektro-altgeräte register».

Почему отслужившие электроприборы, батарейки и аккумуляторы заслуживают «вторую жизнь»?



ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ ВЫ
НАЙДЕТЕ НА СТРАНИЦЕ
AUS-ALT-WIRD-NEU.ORG



За «вторую жизнь»

Стиральные машины, мобильные телефоны, электрические зубные щетки и дрели – многие электроприборы облегчают нашу повседневную жизнь. Однако, когда они приходят в негодность, их также, как и батарейки и аккумуляторы, нельзя выбрасывать в бытовые отходы!

Многие знают об этом. Но несмотря на это большое количество электроприборов утилизируются неправильно. При этом наносится вред окружающей среде и пропадают ценные ресурсы. Утилизируйте Ваши отработанные электроприборы в специальных пунктах приема, например, в пунктах приема вторсырья или в магазинах. Только таким образом гарантируется правильная переработка Вашей бытовой техники и батареек, сослуживших Вам когда-то хорошую службу. Кстати, газоразрядные лампы (энергосберегающие и люминесцентные лампы), а также светодиодные лампы нельзя выбрасывать в бытовые отходы. Их нужно сдавать в пункты приема или в специализированные магазины.

Зачем сдавать на переработку?



ПОЛУЧЕНИЕ ВТОРСЫРЬЯ

В отработанных электроприборах содержится множество ценного вторсырья, которое может быть извлечено в ходе процесса переработки. При сдаче старых электроприборов в пункты приема Вы вносите большой вклад в сбережение ресурсов нашей планеты.

ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ

Наряду с ценными металлами электроприборы и батарейки также могут содержать ядовитые вещества, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью людей. Почему? Например, вредные вещества могут попасть в грунтовые воды, а ненадлежащее обращение с аккумуляторами и батарейками может привести к опасным ситуациям (искрообразование, короткое замыкание, возгорание и т.п.).

Мы утилизируем правильно

Что происходит с моими старыми электроприборами после того, как я сдал их в пункт приема?

РАЗДЕЛЕНИЕ НА ГРУППЫ

Отработанная бытовая техника, батарейки и аккумуляторы собираются и разделяются на различные группы.

ТРАНСПОРТИРОВКА НА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

Производители бытовой техники и батареек, а также пункты приема несут ответственность за то, что происходит с отходами. Предприятия по переработке отходов транспортируют отработанную бытовую технику, батарейки и аккумуляторы к месту их переработки.

СОРТИРОВКА

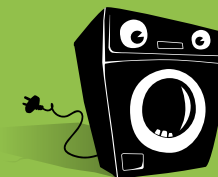
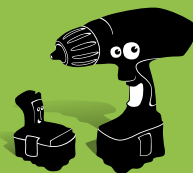
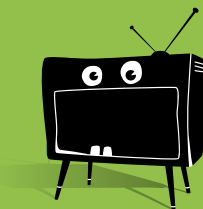
В установках первичной обработки сначала происходит осмотр. При этом дефектную бытовую технику отсортировывают. Технику, содержащую примесные вещества, направляют на разбор. Батарейки сортируются по электрохимическому составу и транспортируются к соответствующим перерабатывающим установкам.

ЭКОЛОГИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

В установках по переработке примесные и вредные вещества удаляются и утилизируются экологически безопасным способом. Важное сырье отделяется и затем перерабатывается. Батарейки также перерабатываются полностью. С помощью различных технологий удается получить множество сырьевых материалов.

СЫРЬЕ СНОВА ПОПАДАЕТ В ПРОИЗВОДСТВО

Сдавая отработанную бытовую технику, батарейки и аккумуляторы в пункты приема, Вы делаете хорошее дело: Вы дарите им вторую жизнь и способствуете сбережению естественных ресурсов окружающей среды.



Переработка – что это дает?

Очень много, поскольку таким образом мы сберегаем наши ценные ограниченные ресурсы!

Железо, медь, алюминий и цинк являются важным сырьем, получаемым от переработки Вашей бытовой техники.

Перед сдачей электроприборов, работающих от батареек или аккумуляторов, их необходимо предварительно удалить.

Батарейки и аккумуляторы утилизируются особым образом и тоже содержат много ценных материалов: напр., кобальт, никель, сталь, цинк и железо.

