

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-21-Mar-2021-4073.html>

Generado el: 2026-04-24 11:20:13

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Científicos austriacos han conseguido convertir desechos tóxicos en energía limpia. El reciclaje de baterías ha dado un salto revolucionario a la hora de encontrar soluciones

En Austria aumentan las alarmas en las plantas de reciclaje debido a incendios, siendo la principal causa la eliminación incorrecta de las baterías de iones de litio.

La Ordenanza austriaca sobre baterías (Batterienverordnung) transpone la Directiva europea sobre baterías 2023/1542 al Derecho nacional. Se trata de una de las normativas

Durante septiembre de 2023, se produjeron en Alemania y Austria varios incendios y explosiones relacionados con sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) en

Según el profesor Günther Rupprechter, del Instituto de Química de Materiales de la TU Wien y responsable del proyecto, las baterías modernas, como las Ni-MH y las de iones de

Con este enfoque pionero, Austria ha logrado transformar lo que antes era un desperdicio en una fuente de energía limpia, marcando un hito en la industria del reciclaje de baterías.

Consilium

Investigadores de la Universidad Técnica de Viena (TU Wien) han desarrollado una innovadora técnica para recuperar el níquel presente en baterías Ni-MH desechadas.

Web: <https://www.millerbel.es>

