

**24. Januar 2023**

# Medienmitteilung

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

## Führungswechsel in der Zwilag

**Im Zwischenlager kommt es per 24. Januar 2023 zu einem Führungswechsel. Der Verwaltungsrat der Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG und der Geschäftsführer Ronald Rieck trennen sich. Dazu geführt haben unterschiedliche Vorstellungen über die strategische Weiterentwicklung und künftige Führung der Anlage.**

Ronald Rieck trat am 1. Juli 2015 als stellvertretender Geschäftsführer in die Zwilag ein und übernahm die Leitung der Anlage von seinem Vorgänger am 1. Juli 2016. In der Zeit seiner Führungstätigkeit entwickelte sich die Zwilag zum Kompetenzzentrum in Sachen Behandlung und Lagerung von radioaktiven Abfällen.

Michael Kessler, Verwaltungsratspräsident der Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG: «Ronald Rieck hat sich grosse Verdienste um den zuverlässigen Betrieb der Anlage erworben. Ohne sein Wissen und seine Umsicht wäre dies nicht möglich gewesen. Der Verwaltungsrat dankt Ronald Rieck ausdrücklich für seine erfolgreiche Arbeit und wünscht ihm für seine Zukunft alles Gute».

Der Verwaltungsrat hat Bruno Ulrich, den bisherigen Stellvertreter von Ronald Rieck, zum interimistischen Geschäftsführer der Zwilag berufen. Der Nachfolgeprozess ist bereits eingeleitet worden. Die Aufsichtsbehörde ENSI wurde informiert.

Weitere Auskünfte: Antonio Somnavilla, Mediensprecher, Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG  
Telefon +41 (0) 79 743 96 01; [info@zwilag.ch](mailto:info@zwilag.ch)

**Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG**

Die Zwilag ist eine Aktiengesellschaft der Schweizer Kernkraftwerk-Betreibergesellschaften. Das Aktienkapital ist proportional zur thermischen Leistung der Kraftwerke aufgeteilt. Zweck der Gesellschaft ist der Betrieb von Zwischenlagern für alle Kategorien radioaktiver Abfälle und für ausgediente Brennelemente sowie von Abfallbehandlungsanlagen für schwach- und mittelaktive Abfälle. Mit dem Zentralen Zwischenlager in Würenlingen wird eine wichtige Teilaufgabe im nuklearen Entsorgungsbereich erfüllt.