

S.3 Neue Fallstudie in der NWB Datenbank

Die NWB Datenbank versorgt Sie mit allen Informationen, die Sie für Ihre tägliche Arbeit brauchen. So finden Sie dort **bereits elf**, speziell für Sie aufbereitete **Fallstudien** z. B.:

- ▶ zur **Leasingbilanzierung nach IFRS 16** NWB FAAAG-97272,
- ▶ zur **Aufstellung einer Segmentberichterstattung nach IFRS 8** NWB LAAAH-07518,
- ▶ zur **Bilanzierung von langfristigen Kundenaufträgen nach IFRS 15** NWB EAAAH-27867,
- ▶ zur **Abbildung von Finanzinstrumenten nach IFRS 9** NWB BAAAH-39331,
- ▶ zur **Bewertung von Immobilien als Sachanlagen und Finanzinvestitionen** NWB SAAAH-56532 und
- ▶ zur **Equity-Bewertung in Verlustfällen** NWB NAAAH-62360.

Nun freuen wir uns, Ihnen mit Erscheinen dieser Ausgabe eine weitere Fallstudie **kostenfrei online** zur Verfügung stellen zu können. Ob als **Einsteiger** oder erfahrener **Praktiker** – nutzen Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen zu prüfen und/oder auszubauen.

Fallstudie zu den voraussichtlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie in den IFRS-Abschlüssen 2020

Die Autozuliefer-AG (A-AG) mit Sitz und Geschäftsleitung in Deutschland hat einen vorläufigen IFRS-Abschluss zum 31.12.2020 aufgestellt. Das Geschäftsjahr stimmt mit dem Kalenderjahr überein. Im Ausgangszustand sollen weder aktive noch passive temporäre Differenzen vorhanden sein. Die nachstehenden Sachverhalte sind jedoch noch für ihre Berücksichtigung im IFRS-Abschluss per 31.12.2020 zu würdigen und gegebenenfalls anzupassen:

Die A-AG hat eine spezielle Produktionslinie für die Herstellung von Hauptscheinwerfern eines bestimmten Autotyps (T) des Automobilherstellers H aufgebaut (vorläufiger Buchwert i. H. der fortgeführten AHK per 31.12.2020: 7,5 Mio. €). Aufgrund der Corona-Pandemie und der damit verbundenen Absatzrückgänge bei dem Automobilhersteller H, hat dieser sich entschlossen die Produktion ? des in Rede stehenden Autotyps T ? bis zum 31.12.2023 einzustellen und sich stattdessen auf andere Automobiltypen zu konzentrieren. Da die bei der A-AG aufgebaute Produktionslinie nur noch eine geschätzte Restnutzungsdauer (zugleich Rest-Abschreibungsdauer) von vier Jahren hat und eine Umrüstung der Produktionslinie zum Ende des Jahres 2023 auf die Herstellung von Hauptscheinwerfern anderer Automobiltypen in Anbetracht der dann nur noch kurzen Restnutzungsdauer nicht wirtschaftlich erscheint, entschließt sich die A-AG zur Aufgabe dieser Produktionslinie für die Herstellung von Hauptscheinwerfern zum 31.12.2023. Im Einzelnen erwartet die A-AG folgende Erträge und Aufwendungen (ausgenommen Abschreibungen) aus dem weiteren Betrieb dieser Produktionslinie. [...]

Die Fallstudie

In der Fallstudie leitet Sie *Prof. Dr. Hanno Kirsch* durch die voraussichtlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie in den IFRS-Abschlüssen 2020. Dem zunächst dargestellten **Sachverhalt** folgen die

Aufgabenstellung sowie die entsprechenden **Lösungen**. Ein **Fazit** fasst schließlich die wichtigsten Aspekte zusammen.

Wo befindet sich die Fallstudie in der NWB Datenbank?

Diese – wie auch die o. g. weiteren Fallstudien – können Sie auch einfach aufrufen, indem Sie NWB ZAAAH-74286 in das Suchfenster der NWB Datenbank eingeben.

The screenshot shows the NWB Datenbank interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'nwb.de', 'Shop', 'Akademie', 'Jobbörse', 'Kandibörse', 'Blogs', 'NWB Datenbank', and 'NWB Liefred'. Below this is a search bar containing 'ZAAAH-74286'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a table of contents with sections 'I. Sachverhalt' and 'II. Aufgabenstellungen'. The middle column displays the title 'Fallstudie zu den voraussichtlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie in den IFRS-Abschlüssen 2020' by Prof. Dr. Hanno Kirsch, along with a brief summary. The right column, titled 'Siehe auch', lists related documents such as 'Arbeitshilfen' and 'Fallstudie zur Aufstellung einer IFRS-Kapitalflussrechnung'.

Fundstelle(n):
PiR 4/2021 Seite 3
NWB XAAAH-74748