# SCHIENE regional - Bahnthemen Südwest

© 2022 Frank-D. Paßlick, Biberach (Baden)

#### Kapitel in Direktauswahl:

1985 - Gegen die Stilllegung von Zweigstrecken

1998 - RegioShuttle als neuer Retter der Nebenbahn

2016 - Nicht zeitgemäß: Diesel unter Fahrdraht

2018 - Technologieoffene Ausschreibung Netz 8 Ortenau

2019 - Auftragsvergabe/Fahrzeugbeschaffung: Batterie-Elektrische Züge für die Ortenau

2021 - ohne Wartung geht es nicht!

2021 - Kooperationsvertrag Fahrzeugwartung SWEG - SIEMENS Mobility

2021 - Vertragsabschluss zwischen Siemens Mobility und SWEG

<u> 2021 - Fahrzeugbeschaffung über SFBW</u>

<u> 2021 - Firmenangaben zu MIREO PLUS B</u>

SWEG: Batterieelektrischer Bus im Lahrer Stadtverkehr getestet

1954 - Akku-Triebwagen ETA 150 / Baureihe 515

2019 - Die Alternative: Wasserstoff

2019 - Probefahrt Offenburg - Freudenstadt mit Coradia iLint (Brennstoffzelle)

2021 - Coradia iLint (Brennstoffzellen-Zug) im Regelbtriebseinsatz

jetzt auch im pdf-Format

# Innovation abseits der Magistralen

Stand: 04.2022

# Heraus aus dem Schatten der großen Hauptbahnen

Manchen mögen die Zweigstrecken in die verschiedenen Seitentäler als die Mauerblümchen im Schienenverkehr der Ortenau ansehen. - Da rausch(t)en auf der Rheintalbahn namhafte Züge durch den größten Landkreis von Baden-Württemberg. Die berühmten TEE-Züge Helvetia, Rheingold und Roland hielten zwar in Baden-Baden, nicht aber in der Kreisstadt Offenburg mit einem Einzugsgebiet von über 400.000 Einwohnern. Auf seiner Fahrt zwischen Wien und Paris streifte Mozart den Landkreis und legte sich elegant in die Appenweierer Kurve in Richtung Kehl/Strasbourg. Auch der legendäre Orientexpress nahm diese Route, allerdings zu nächtlicher Stunde. Die Fahrt in ihm war aber auch kein herausragendes Vergnügen (nicht nur wegen der Gedanken an den berühmten Mord im...).

Ebenfalls in den Abendstunden und früh am Morgen fuhren bunt gewürfelte Züge aus dem Ruhrgebiet durch den Landkreis nach Süd-Italien, an die Adria und nach Port Bou an der spanischen Grenze. Der international Güterverkehr spielte aber auch damals, wie heute, eine wesentliche Rolle auf der Nord-Süd-Magistrale.

Die zweite Hauptbahn durch den Kreis hat einen ausgesprochen positiv besetzten Namen und genießt, vollkommen berechtigt, einen sehr guten Ruf: Die Schwarzwaldbahn.

Die Acher-, Rench-, Harmersbach- und obere Kinzigtalbahn sind wichtige und wunderschöne Zweigstrecken (sage niemand "Nebenstrecke", denn nebensächlich sind die bestimmt nicht). Aber sie wurden teilweise sträflich vernachlässigt. Dazu im nächsten Absatz mehr.

# Zweigstrecken stilllegen? - Retter gegen den Trend!

**NETZ 8 BW Ortenau** 

# Rückblick

## - 'Gummibahn' oder Erhalt der Nebenbahnen?

In den Siebzigerjahren waren die **Renchtalbahn (Appenweier - Bad Griesbach)** und die **obere Kinzigtalbahn (Hausach - Freudenstadt)** dem Ende nah. Bundesverkehrsminister Kurt Gscheidle machte seinem Namen keine Ehre und favorisierte eine "kleine, aber feine Bahn". Ein "betrieblich optimales Netz" wurde als politisches Ziel für die Deutsche Bundesbahn ausgegeben. - Vergleiche zum Ergebnis der Fahrplan-Robustheits-Prüfung zu Stuttgart 21 - fälschlich "Stresstest" genannt - drängen sich auf.

Karl-Dieter Bodack intervenierte im Vorstand und beim damaligen Ersten Präsidenten der Deutschen Bundesbahn, Dr. Reiner Maria Gohlke (von Mai 1982 bis 1991 im Amt) gegen die Stilllegungspläne und wies Fehler in der betriebswirtschaftlichen Rechnung nach. Sein Votum, stark verkürzt, aber den Kern beschreibend, lautete: "Abschreibungen und Zinsen lassen sich nicht durch Stilllegungen 'einsparen'.

Prof. Dipl.-Ing. K.-D. Bodack und Dr. Rudolf Breimeier erhielten daraufhin, eher unerwartet, den Auftrag zu einer "alternativen" Wirtschaftlichkeitsberechnung für drei stillzulegende Strecken im Bereich der Bundesbahndirektion Karlsruhe. Dies waren die Renchtalbahn, die obere Kinzigtalbahn und die Wiesentalbahn (Basel Bad - Zell i.W.).

Das Ergebnis, nach Vorlage akribisch gesammelter Fakten und erheblichen Kämpfen gegenüber der vorherrschenden Meinung der Führungskräfte bei der Bundesbahn und der Politik, ist bekannt: Alle drei Strecken blieben erhalten und sind heute unverzichtbar.

# Innovationen im Schienenverkehr sind gefragt!

#### 24. Mai 1998: Regio-Shuttle RS1 als neuer "Retter der Nebenbahnen"

Die spurtstarken **Dieseltriebwagen RegioShuttle von ADtranz (RS1)** waren Ende der Neunzigerjahren die neuen "Retter der Nebenbahnen" in Baden-Württemberg. Gegenüber den roten Schienenbussen konnten sie mit einer "sagenhaften" Beschleunigung und mit 120 statt 90 km/h Höchstgeschwindigkeit punkten.

Die Lückenbüßer zwischen dem roten Brummer und den hochmotorisierten RS1, die Triebwagen mit Steuerwagen der Baureihe 628/928, waren eher für das Flachland geeignet. Sie nahmen sich manche ungeplante Abkühlpause an der steilen Strecke zwischen Alpirsbach und Loßburg. Hingegen bewährte sich ihr kleiner Bruder der BR 627 als Bergsteiger zwischen Hausach und Freudenstadt (Hbf und Stadtbf) vorzüglich.

Die von der SWEG (nach freihändiger Vergabe durch das Land) ab 2004 auch bis Freudenstadt eingesetzten RegioShuttle bewährten sich, Unkenrufen zum Trotz, sehr gut. Etwas provokant, aber auf Grundlage der Vorkommnisse im ersten Betriebsjahr ab 1998, ist der Erfolg auf den Rückzug des Autobauers Daimler-Benz (der in ADtranz den zweiten Großbuchstaben hinterließ) aus dem anfänglichen Firmenkonsortiums zu verdanken. Der Traum, Fahrzeugteile aus Bussen des Straßenverkehrs in Schienenfahrzeuge zu übernehmen, ging nicht wunschgemäß auf.



Das Markenzeichen "Ortenau-S-Bahn" der SWEG, in großen Lettern auf den Fahrzeug-Längsseiten oberhalb der tiefliegenden Festerreihen der RegioShuttle unübersehbar angebracht, bewirkte seinen angedachten Zweck: Die Abkürzung OSB für Ortenau-S-Bahn wurde zum Synonym für einen modernen Nahverkehr auf der Schiene, fest verwurzelt im Bewusstsein der Menschen im Einzugsbereich. Ein stündlicher Grundtakt mit zusätzlichen Verdichtern in den HVZ (Hauptverkehrszeit) wurde zum gut angenommenen Erfolgsmodell. Die Übernahme des Verkehrs im oberen Kinzigtal bis nach Freudenstadt vervollständigte ab 12.12.2004 das befahrene Netz.

Ein erheblicher Schönheitsfehler des OSB-Betriebs wird nun, nach 25 Jahren im öffentlichen Verkehr, ab 10. Dezember 2023, beseitigt: Die Fahrt mit Dieselmotoren unter Fahrdraht zwischen Appenweier und Hausach und zwischen Appenweier und Kehl/Strasbourg (mit einzelnen Fahrten auch zwischen Lahr und Offenburg und Appenweier und Achern). Weder das obere Kinzigtal noch Renchtal sind derzeit oder in naher Zukunft für eine Elektrifizierung vorgesehen. Die durchgehenden Verkehre vom Oberzentrum Offenburg ins Renchtal und ins oberen Kinzigtal ist aber unverzichtbare Bestandteile des ÖPNV-Angebots im Ortenaukreis, mit Übergang in die Kreise Rottweil (Busanschluss in Schiltach) und Freudenstadt.

Der annährende "Kreisverkehr" Bad Griesbach - (ohne Fahrleitung) - Appenweier - (mit Fahrleitung) - Hausach - (ohne Fahrleitung) - Freudenstadt Hbf (Wendebahnhof unter Fahrleitung) ruft geradezu nach einer innovativen Lösung.

Diese an sich missliche Situation, wird nun vom Landesverkehrsministerium für eine Traktions-Innovation genutzt - ohne Festlegung auf eine bestimmte Technik.

nach oben

<u>TED-Ausschreibung des Netzes 8 BW (Auszug Stand: 190205) - hier ein Auszug: ted.europa.eu</u> 2019/S 025-055668

# **II.1.1 Bezeichnung des Auftrags:** Verkehrsdienstleistungen im Schienenpersonennahverkehr (SPNV) - Netz 8 Ortenau

II.1.4 Kurze Beschreibung: Verkehrsleistungen im

Schienenpersonennahverkehr (SPNV) im Netz 8. Der Leistungsumfang beträgt voraussichtlich rund 2,1 Mio. Zugkilometer pro Jahr.

Die Betriebsaufnahme ist im Dezember 2022 vorgesehen [Anm: inzwischen vorgesehen ist Dez. 2023]. Die Vertragslaufzeit (Bruttovertrag) beträgt voraussichtlich 13 Jahre.

[...]

**II.2.4 Beschreibung der Beschaffung:** Die Betriebsleistungen umfassen voraussichtlich rund 2,1 Mio. Zugkilometer pro Jahr auf den Strecken

- Ottenhöfen Achern,
- Biberach Oberharmersbach-Riersbach,
- Bad Griesbach Offenburg Hausach Freudenstadt / Hornberg.

Für die Leistungen sind durch das EVU Neufahrzeuge einzusetzen. Die Beschaffung der Fahrzeuge erfolgt durch die Schienenfahrzeuge Baden-Württemberg AöR (SFBW).

Der zwischen dem ausgewählten Bieter und dem Aufgabenträger zu schließende Verkehrsvertrag wird als Bruttovertrag ausgestaltet, d. h. der Aufgabenträger trägt das Risiko der Fahrgeldeinnahmen.

**Die SFBW führt ein technikoffenes Vergabeverfahren durch**, indem sie die Antriebstechnik für die Fahrzeuge nicht vorgibt, sondern diese im Wettbewerb auswählen wird.

In Betracht kommen voraussichtlich entweder oberleitungsunabhängige elektrische Triebzüge mit Batteriespeichern mit externer Lademöglichkeit oder Brennstoffzellen zur On-Board-Energieerzeugung.

[...]

Der Auftraggeber behält sich vor, im Netz 8 im weiteren Verfahren zusätzliche Leistungen zu bestellen. Dies betrifft Leistungen auf der Strecke Offenburg - Kehl (- Straßburg) in Abstimmung mit dem französischen Besteller.

# II.2.7 Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 156

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

IV.2.2 Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge Tag: 06/03/2019 Ortszeit: 11:00 Uhr

Der nachfolgende Absatz enthält Auszüge einer Pressemeldung des Landesministeriums vom 02.08.2019:

# Batterie-elektrifizierte Züge im Ortenau-NETZ 8

# Auftragsvergabe für Fahrzeuge mit innovativer und lokal emissionsfreier Antriebstechnologie an Siemens

"Das Land Baden-Württemberg beabsichtigt, die Beschaffung von 20 Batterie-elektrischen Nahverkehrszügen im NETZ 8 Ortenau an die Siemens Mobility GmbH zu vergeben."

Anmerkung des Berichterstatters:

Aus 'lokal emissionsfrei' wird ein einem weiteren Schritt 'emissionsfrei', wenn die Bereitstellung von Elektrischer Energie (oder Wasserstoff) vollständig aus erneuerbaren Energiequellen stammt.

"Nach der deutschlandweit ersten technologieoffenen Ausschreibung von lokal emissionsfreien Fahrzeugen hat das Land die landeseigene Gesellschaft Schienenfahrzeuge Baden-Württemberg (SFBW) beauftragt, neue, lokal emissionsfreie Züge als Alternative zu herkömmlichen Dieselfahrzeugen für das NETZ 8 Ortenau zu beschaffen. Diese Fahrzeuge sollen auf Strecken mit und ohne Oberleitung eingesetzt werden können."

"Die Besonderheit dieser Ausschreibung besteht darin, dass Siemens Mobility GmbH die Fahrzeuge nicht nur liefert, sondern über einen Zeitraum von 29,5 Jahren hinweg auch wartet und instand hält. Der Betrieb des Netzes - und damit die Suche nach einem Eisenbahnverkehrsunternehmen, das die Züge fährt - wird separat ausgeschrieben, allerdings

zu einem späteren Zeitpunkt." Es soll vermieden werden, dass ein Fahrzeugwechsel mit gänzlich neuer Technologie gleichzeitg mit einem möglichen Betreiberwechsel stattfindet.

"Da wir mit dem Einsatz von innovativen und lokal emissionsfreien Zügen technologisch Neuland betreten, wollten wir auch sicherstellen, dass die Fahrzeughersteller für die gesamte Lebensdauer der Fahrzeuge einzustehen haben", sagte Verkehrsminister Winfried Hermann. Er fügte hinzu: "Die Hersteller müssen für die ständige Verfügbarkeit der Fahrzeuge im täglichen Einsatz sorgen und es gibt empfindliche Vertragsstrafen, falls sie dies nicht einhalten sollten."

Darüber hinaus müssten die Hersteller auch für den Energieverbrauch und für die Energiekosten während der gesamten Vertragsdauer im Rahmen des 'Lebenszyklusmodells' einstehen. Dieses Modell wird damit erstmalig in Baden-Württemberg im Rahmen einer Beschaffung der SFBW realisiert.

Der Batterie-elektrische Zug **Mireo Plus B** von Siemens Mobility GmbH hat sich gegenüber allen anderen Wettbewerbern im Ausschreibungsverfahren als wirtschaftlichstes Angebot, und damit auch gegenüber der Brennstoffzellentechnologie, durchgesetzt.



Die Fahrzeuge werden, beginnend mit der vorgesehenen Inbetriebnahme einzelner Triebzüge ab Juni 2023, bis zum Fahrplanwechsel im Dezember 2023 vollzählig und betriebsbereit ausgeliefert. Damit können Test- und Einweisungsfahrten für Triebfahrzeugführer ein halbes Jahr vor dem Einsatz im öffentlichen Verkehr durchgeführt werden. Und auch die Werkstätten erhalten eine Vorlaufzeit.

nach oben

# Ohne Wartung läuft nichts...

In der Auftragsvergabe für Fahrzeuge mit innovativer und lokal emissionsfreier Antriebs-Technologie an Siemens Mobility ist, wie oben beschrieben, der Fz-Hersteller auch für die ständige Verfügbarkeit der Fahrzeuge über die gesamte Vertragslaufzeit von 29,5 Jahren verantwortlich. Die Pflicht zur Wartung, Durchführung vorgeschriebener Frist-Arbeiten usw. obliegt also dem Hersteller. Darin liegt ein hohes Risiko für den Hersteller, denn die Vertragsstrafen im Fall der Nichterfüllung sind hoch. Positiv ausgedrückt steigt der Anreitz, ausgetestete Fahrzeuge zu liefern, deren Kinderkrankheiten nicht erst im harten Einsatz beim Kunden und zulasten dessen Fahrgästen beseitigt werden müssen.

Siemens Mobility und der Betreiber des Netzes 8 Ortenau, die Landesverkehrs-Aktiengesellschaft SWEG, haben eine besondere, richtungsweisende Vereinbarung getroffen:

Wer erkennt Fahrzeugmängel während des laufenden Betriebs? In der Regel die Triebfahrzeugführer des Betreibers. Oder auch das Wartungspersonal in der Werkstatt. Wenn diese beiden Gruppen bei derselben Gesellschaft arbeiten, funktioniert auch die Kommunkation besonders gut. Das wiederum ist für den in der Pflicht stehenden Hersteller sowie den Betreiber sehr sinnvoll und ermöglicht eine hohe Einsatzqualität und -Verfügbarkeit der Fahrzeuge.

# Gute Voraussetzungen für eine Zusammenarbeit

Die SWEG hatte im Dezember 2019 einen vollständig neue gebaute Betriebswerkstatt auf dem Gelände des ehemaligen Betriebshofs der Deutschen Bahn am Bahnknoten Offenburg fertiggestellt. Darin werden u. a. die Elektrotriebzüge des Unternehmens aus dem Breisgau-Netz gewartet. Offenburg liegt aber auch annähernd in der Mitte von Netz 8 Ortneau. In Baden ist man schon in der Frühzeit der Eisenbahn gern "aus der Mitte heraus gefahren" - So war es fast selbstverständlich, dass mit dem Bau der Schwarzwaldbahn (Offenburg - Singen) in Villingen das zentrale Bahnbetriebswerk eingerichtet worden ist.

In Offenburg fügen sich nun die Interessen des Herstellers Siemens Mobility und des Betreibers der neuen Batterie-Triebzüge, der SWEG, zusammen. Siemens traf mit seinen Ansprüchen an einen Partner für die Instandhaltung der neuen Mireos auf ein Unternehmen, dass sich schon in der Vergangenheit als ausgesprochen innovationsfreudig gezeigt hat. Sicherlich wurde in der Landesbahn auch weiterhin eine solide Basis für eine langjährige Partnerschaft gesehen - schließlich geht es um einen Vertrag mit einer Laufzeit von dreißig Jahren!

Außerdem hatte die SWEG auch noch ein freies Grundstück mit Gleisanschluss (Foto), unmittelbar neben ihrer neuen Wartungshalle, in idealer Lage anzubieten. Der "Hochzeit", in diesem Fall Kooperationsvertrag genannt, stand nichts mehr im Weg.



Zwischen dem Talent 2 und der neuen SWEG-Halle ganz rechts wurde ein perfektes Planum für die neue SWEG/Siemens-Halle vorbereitet. Das mittlere Zulaufgleis wird dann ab Sommer 2023 nicht mehr am Prellbock mit Sh0-Scheibe enden.

Nach Angaben der SWEG ist Anfang 2022 mit dem Baubeginn der zweiten Hall zu rechnen. Sie soll im Juni 2023 an Siemens Mobility übergeben werden.

Die Materialien, die Anlagen und die Ausstattung des Gebäudes sind entsprechend der SWEG-Werkstatt geplant. Neben der Hallennutzung wurde auch die Mitnutzung der vorhandenen SWEG-Infrastruktur auf dem Gelände vereinbart, wie die Außenwaschanlage.

# Kooperation zwischen Siemens Mobility und SWEG

Siemens Mobility als Hersteller der Fahrzeuge und SWEG, zumindest bis zum Ende des verlängerten Verkehrsvertrags mit dem Aufgabenträger auch als Nutzer derselben, haben am 25. März 2021 einen Vertrag über eine, mit 30 Jahren Laufzeit sehr langfristige Zusammenarbeit für die Instandhaltung der Fahrzeuge abgeschlossen.



Vertragsunterzeichner v.l.n.r.: SWEG Vorstandsvorsitzender Tobias Harms, SWEG Vorstand Dr. Thilo Grabo, Landesverkehrsminister Winfried Hermann und CEO Custumer Service SIEMENS MOBILITY Johannes Emmelheinz

nach oben

#### Bundesland Baden-Württemberg

Aufgabenträger des SPNV SchienenPersonenNahVerkehr

U

MV - Ministerium für Verkehr Verkehrsminister Winfried Hermann

Auftrag zum Erwerb von Fahrzeugen mit lokal emissionsfreien Antrieben

B

#### Gesellschaft Schienenfahrzeuge Baden-Württemberg SFBW

Auschreibung (Fahrzeuge, Fahrzeugunterhaltung und Garantie über 100% Verfügbarkeit über den gesamten Nutzungszyklus von 30 Jahren)

Û

#### Anbieter (Fahrzeughersteller)

Angebot ausarbeiten, in diesem speziellen Fall müssen die Leistungsanbieter zusätzlich die Fahrzeugunterhaltung für den langen Zeitraum von 30 Jahren, ggf. mit externen Partnern, vertragsreif klären,

Angebot termingerecht einreichen.

Đ.

Gesellschaft Schienenfahrzeuge Baden-Württemberg SFBW

Angebote prüfen. Gewinner ermitteln, Zuschlag erteilen, Vertrag erstellen.

Û

#### Anbieter (Fahrzeughersteller)

Zuschlag annehmen und Ablauf der Einspruchsfrist abwarten.

Ggf. Verträge mit Dritten abschließen. In diesem Fall ein Mietvertrag für eine Betriebswerkstatt und ein Instandhaltungsauftrag mit einer Laufzeit von 30 Jahren zwischen SIEMENS Mobility und SWEG

Û

Plan links (© f-dpa):

Vereinfachter Ablaufplan der Fahrzeugbeschaffung für das Netz 8 BW Ortenaukreis zur Ablösung der seit 1998 eingesetzten Dieseltriebwagen RS1 durch fabrikneue, lokal emissionsfreie Fahrzeuge.

Der vorstehende Bericht enthälten eine ganze Reihe innovativer Vorgehensweisen zur Förderung Technologien und der Fahrzeugbeschaffungen unter Regie des Aufgabenträgers. Die Trennung von Betreiber (EVU), sowie Fahrzeug und Wartung derselben, erhöht den Kreis möalicher Teilnehmer an Ausschreibungen Verkehrsverträge. Außerdem wird die Flexibilität bei einer Neuvergaben erhöht. wenn diese eine durch eines Vertragsauflösung infolge der Nichteinhaltung Verkehrsvertrags durch ein EVU entstanden ist.

Die Fahrzeuge sind nur noch durch zeitlich beschränkte Nutzungsverträge an das EVU gebunden. Zusätzlich kann auch bei einem Betreiberwechsel eine Ubernahmeregelung für Personal, insbesondere Triebfahrzeugführer, durch die Ausschreibung und die Verkehrsverträge vorgegeben werden.

Kommentar: An dieser Stelle erlaube ich mir die innovative Vorgehensweise des Ministeriums und der Landesregierung ausdrücklich zu loben. Neben der oben dargestellten Fahrzeugbeschaffung werden auch die hier nicht genannten Fahrzeugreserven und Lokführer-Pools in Zukunft ein zusätzlicher Garant für zuverlässigen SPNV sein. - Kommentar Ende.

nach oben

Nach Aussagen von Johannes Emmelheinz (SIEMENS

Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen durch alle Beteilgten

Mobility GmbH), können die in den "Mireo Plus B"-Triebzügen verwendeten Akkumulatoren während der Wartung repariert werden. Es ist eine Nutzungsdauer von

15 Jahren vorgesehen - das entspricht zwei Akku-Sätzen für die gesamten Nutzungsdauer der Fahrzeuge. Dies lässt auf eine Resourcen schonende Akku-Technologie schließen.

Erster Spatenstich auf dem Gelände der SWEG im Bereich des Betriebswerks Offenburg. Neben der bestehenden entsteht eine zweite Wartungshalle im Rahmen der Kooperation mit SIEMENS mobility (siehe Vertragsunterzeichnung oben)



Prominenz im Sandkasten am 8. März 2022 (v.l.):
Dieter Müller (Inhaber Büro Bauwesen - Bauherrenvertreter), André Sorgius (SWEG
Projektleiter), Dr. Johannes Dreier (Präsident Abt.2 RPF), Tobias Harms (Vorsitzender SWEG
Geschäftsführung), Winfried Hermann (Verkehrsminister BW), Johannes Emmelheinz (CEO
Customer Service SIEMENS Mobility), Friedrich Duensing (Geschäftsführer Friedrich
Duensing GmbH), nicht auf meinem Foto: Dr. Thilo Grabo (SWEG Geschäftsführer)

Auszüge aus der Pressemeldung der SWEG, teilweise ergänzt durch den Autor: Die Südwestdeutsche Landesverkehrs-GmbH (SWEG) hat mit dem Bau einer zweiten Bahnbetriebswerkstatt in Offenburg begonnen. In der Halle werden künftig die Siemens-Batteriezüge vom Typ Mireo Plus B instandgehalten, die von Mitte Dezember 2023 an in der Ortenau zum Einsatz kommen sollen. ...

Am symbolischen Ersten Spatenstich nahm auch Baden-Württembergische Verkehrsminister Winfried Hermann teil. "Für die Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit im regionalen Schienenverkehr ist eine gut funktionierende Wartung und Instandhaltung der Züge ein entscheidender Faktor", sagte Hermann. "Dies gilt auch für die batteriebetriebenen Mireo-Züge, deren innovative Technologie die Elektrifizierung des Bahnverkehrs auf Strecken ohne Oberleitung ermöglicht. Zukunftsgerichtet ist auch die hier in Offenburg zusätzlich geplante Wartung der Batterie-Züge, die künftig auf der reaktivierten Hermann-Hesse-Bahn zwischen Calw und Renningen unterwegs sein werden. So wird die neue Bahnbetriebswerkstatt der SWEG effektiv genutzt."

Die neue Werkstatt wird direkt neben der Bahnbetriebswerkstatt im nordöstlichen Offenburger Bahnhofsgebiet errichtet, die die SWEG im Dezember 2019 eröffnet hat. Das Bauwerk erstreckt sich künftig auf einer Fläche von 1350 Quadratmetern und beinhaltet zwei Grubengleise, Dacharbeitsstände und einen durchgängigen Portalkran. An die Halle wird sich ein 350 Quadratmeter großes Nebengebäude anschließen, in dem sich Lagerfläche sowie Büro- und Sozialräume befinden. Errichtet wird außerdem ein 200 Quadratmeter großes separates Verwaltungsgebäude mit Büros und Sozialräumen. Die Fertigstellung der Halle ist für Juni 2023 geplant.

Die SWEG unterstützt Siemens Mobility bei der Instandhaltung der Batteriezüge – wofür die neue Bahnbetriebswerkstatt benötigt wird. Die SWEG vermietet das Bauwerk vom 1. Juni 2023 an für 30 Jahre an Siemens Mobility. Vereinbart ist ebenfalls, dass Siemens Mobility die SWEG-Infrastruktur auf dem Gelände

mitnutzen darf, beispielsweise die Außenwaschanlage. "Wir freuen uns sehr, unser fachliches Wissen Siemens zur Verfügung zu stellen und das für eine so lange Zeit", sagt Tobias Harms, Vorsitzender der SWEG-Geschäftsführung. "Das in uns gesetzte Vertrauen ist ein Beweis für die Leistungsfähigkeit der SWEG." Johannes Emmelheinz, CEO Customer Service von Siemens Mobility, ergänzt: "Der heutige Spatenstich markiert einen wichtigen Meilenstein für den Betrieb unserer ersten Batteriezug-Flotte in Baden-Württemberg. Unser Batteriezug Mireo Plus B ermöglicht einen klimafreundlichen, lokal emissionsfreien Personenverkehr und bietet damit eine nachhaltige Alternative zum Einsatz von Dieseltriebzügen auf nicht elektrifizierten Strecken. Gemeinsam mit der SWEG wollen wir eine 100-prozentige Verfügbarkeit der Flotte über den gesamten Lebenszyklus sicherstellen."

Ergänzend folgen nun Beschreibungen, Einordnungen und Erläuterungen der Firma SIEMENS Mobility:

# Technische Angaben zur Fahrzeug-Familie Mireo Plus, wörtlich vom Hersteller SIEMENS Mobility zitiert:

In Deutschland ist nur etwa die Hälfte der Strecken elektrifiziert. Siemens leistete beim Bau elektrisch angetriebener Züge seit jeher Pionierarbeit. Über 140 Jahre Erfahrung bilden die Basis für den Mireo Plus, der sich durch Flexibilität, hohe Reichweiten und Energieeffizienz auszeichnet.

Die Grundidee des Mireo Plus besteht aus einer Konstruktion mit einem modularen und skalierbaren Antriebssystem, das Brennstoffzellen und Batterien integriert, um den gesamten Regional- und Nahverkehr abzudecken. Durch den Einsatz von Leichtbauweise, energieeffizienten Komponenten und intelligentem Energiemanagement verbraucht der Mireo Plus bis zu 25 Prozent weniger Energie als konventionelle Mireo-Äquivalente. Das flexible Fahrzeugkonzept ermöglicht sowohl einen rein wasserstoffbetriebenen Triebzug für längere, nicht elektrifizierte Strecken als auch einen batterieelektrischen Zug für nur teilweise elektrifizierte Strecken, aber auch jede beliebige Kombination dazwischen. Voraussetzung für den emissionsfreien Verkehr ist natürlich die Bereitstellung von Elektrizität oder Wasserstoff aus erneuerbaren Energiequellen. Wenn diese Voraussetzung erfüllt ist, fährt der Mireo Plus vollkommen emissionsfrei.

Um dies zu erreichen, hat Siemens Mobility eine völlig neue Systemarchitektur mit Brennstoffzellen der neuesten Generation und Hochleistungsbatterien entwickelt, die einen geringeren Energieverbrauch, hohe Antriebsleistung und damit kürzere Fahrzeiten als Diesel-Äquivalente gewährleisten. Das macht den Mireo Plus zu einem idealen Fahrzeug für regionale und lokale Bahnbetreiber.

Der Hybridtriebzug Mireo Plus B bezieht seine Energie aus der Oberleitung. Auf nicht elektrifizierten Streckenabschnitten sorgen zuvor unter der Oberleitung aufgeladene Unterflur- oder Dachbatterien für die Energieversorgung.

Eine zweiteilige Einheit hat eine Reichweite von bis zu 80 km, eine dreiteilige Einheit erlaubt 120 km – was in vielen Fällen ausreicht, um die Lücke zwischen elektrifizierten Abschnitten zu überbrücken. Das Hochleistungsbatteriesystem, das innovative Zusatzsysteme wie Batteriekühlung und Siliziumkarbidwandler umfasst, wurde auf einem Großversuchsstand an der RWTH Aachen getestet. Mit einem Cityjet eco erfolgte in Österreich der Testbetrieb auf einer Strecke, um das System zu validieren.

In den letzten zwei Jahrzehnten haben Zugbetreiber Fahrerassistenzsysteme zur Optimierung des Energieverbrauchs eingesetzt. Siemens Mobility zählt auch hier zu den Pionieren und hat entsprechende Systeme zum Beispiel in Großbritannien im Einsatz. Die nächste Generation des Fahrerassistenzsystems gibt dem Triebfahrzeugführer auf der Grundlage von Algorithmen Empfehlungen zum optimalen vorausschauenden Fahren. Alle diese Neuerungen zusammengenommen führen dazu, dass ein Brennstoffzellenzug besonders energieeffizient ist.

Bei den strengen Zielvorgaben für die Dekarbonisierung des Verkehrs ist der Mireo Plus ein vielseitiger Zug für regionale und lokale Bahnbetreiber, der völlig emissionsfrei ist. Mit dieser Innovation ist überall auf der Schiene E-Mobilität möglich – entweder batterieelektrisch oder auf der Basis von Brennstoffzellen, wobei Siemens Partner bei der Wasserstoff-Lieferkette sein kann.

# Nach der Entscheidung für Batterie-Elektrozüge in der Ortenau folgt der Bus

## SWEG testet eine Woche lang in Lahr einen Elektrobus von Irizar

(Pressemeldung der SWEG, Lahr, 26.05.2021)

"Die Südwestdeutsche Landesverkehrs-AG (SWEG) testet von Freitag, 28. Mai, bis Freitag, 4. Juni 2021, im Lahrer Stadtverkehr einen Elektrobus des spanischen Herstellers Irizar. Zum Einsatz kommt das Modell Irizar ieBus 12. "Die SWEG wird eine klimafreundliche Mobilität weiter vorantreiben", erläutert SWEG-Vorstand Dr. Thilo Grabo. "Wir erwarten durch die nationale Umsetzung der Clean-Vehicles-Directive durch die Aufgabenträger in den kommenden Jahren auch einen bedeutenden Anstieg von emissionsfreien Antrieben in unserer Busflotte. Wir stehen daher im Austausch mit europäischen Elektrobus-Herstellern, um immer auf dem neuesten Stand zu sein."

Foto: Der Lahrer Testbus, hier noch in Hamburg-Altona an der Wendeschleife beim Anleger und Museumshafen Neumühlen

Foto:Ferrostaal-Equipment Solutions



Der batterieelektrisch

betriebene Niederflurbus von Irizar ist zwölf Meter lang und wird von einem Siemens-Zentralmotor angetrieben. Die Batterie weist eine Kapazität von 375 Kilowattstunden auf und ist laut Herstellerangaben nach dreieinhalb Stunden komplett aufgeladen. Die Reichweite beträgt bei einem durchschnittlichen Verbrauch mindestens 250 Kilometer.

## **SWEG:**

## Anschaffung von bis zu zehn weiteren Elektrobussen geplant

## Wie sich das Umfeld für den Elektrobus-Einsatz entwickelt

"Die Elektrobus-Technik nimmt Fahrt auf", sagt Stephan Wisser, Leiter des SWEG-Fachbereichs Bustechnik und -werkstätten. Im Vergleich zum seit 2018 von der SWEG eingesetzten Elektrobus Solaris Urbino 12 electric haben sich beim aktuellen Irizar-Bus Batteriekapazität und Reichweite deutlich vergrößert. Dennoch müsse man laut Wisser die Grenzen benennen: "Dazu gehören der große Aufwand bei der Bereitstellung der Lade-Infrastruktur in Verbindung mit einer aktuell noch nicht flächendeckend verfügbaren Stromversorgung für das Laden schwerer Kraftfahrzeuge wie beispielsweise Elektrobusse."

Das Thema der Elektrobusse wird dennoch immer wichtiger. Nach dem Inkrafttreten der Clean-Vehicles-Directive am 2. August 2021 müssen bei Bus-Neubeschaffungen mindestens 45 Prozent der Fahrzeuge "sauber" sein. So muss die SWEG zum Beispiel von Mitte Dezember 2021 an für ihren über eine Ausschreibung gewonnenen Verkehr im Linienbündel "Nördlicher Landkreis Rastatt" eine vom Landkreis vorgegebene Anzahl an Elektrobussen einsetzen. "Wir stehen vor der Beschaffung von bis zu zehn weiteren Elektrobussen", sagt Wisser. "Welche Modelle wir einsetzen, werden wir über eine eigene Ausschreibung ermitteln." Und ein wichtiger Anhaltspunkt sind auch praktische Tests von Elektrobussen wie dem von Irizar. Stephan Wisser: "Wir erhoffen uns durch den aktuellen Test weitere Erkenntnisse zur Betriebssicherheit und zur Reichweite von Elektrobussen der neuesten Generation im praktischen Fahrbetrieb im Linienverkehr."

#### An dieser Stelle ein Rückblick auf batterie-elektrische Schienenfahrzeuge

Hier der Akku-Triebzug ETA 150 (BR 515) in Bochum Dahlhausen, gebaut Mitte der 1950er-

Jahre. Die Vorgänger-Fahrzeuge stammten aus der Vorkriegszeit. - Neu ist die Idee nicht.

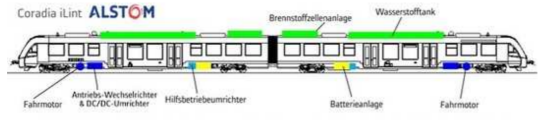


Von 1954 bis 1995 fuhren die Akku-Triebzüge, wie der oben abgebildete ETA 515, auf nichtoder teilelektrifizierten Strecken im Deutschen Eisenbahnnetz. Ganz offensichtlich kannte
man damals auch noch den Unterschied zwischen einer Batterie und einem
Akkumulator. Der Akku wurde an einer Ladesäule aufgeladen, die an vielen Stellen noch
lange Jahre an typischen Wendebahnhöfen/-Betriebswerken standen, wie zum Beispiel in
Limburg (Ausbesserunsgwerk der Fahrzeuge), Wiesbaden, Worms, im Ruhrgebiet und
Münsterland ...

#### nach oben

# Wasserstoff H<sub>2</sub> als Energieträger

Der Werbetext von SIEMENS Mobility (oben) ist eine gute Überleitung zum Themenbereich Antrieb durch Brennstoffzelle mit Wasserstoff. Der ehemalige SIEMENS-Wunschpartner Alstom hatte seinen "Wasserstoff-Triebzug" Coradia-iLink bereits am 30.01.2019 mit einer Probefahrt von Offenburg nach Freudenstadt erfolgreich vorgestellt. (Ausführlichen Bericht siehe weiter unten)



Quelle: iLint-Product sheet-September 2016 De / modifiziert-f-dpa / mit freundlicher Genehmigung von Alstom Deutschland

Auch hierin zeigt sich das große Interesse im Hause der SWEG an innovativen Ideen und Konzepten für den Schienenverkehr:

"Seit dem 1. Mai 2021 an fährt in Baden-Württemberg ein mit Wasserstoff betriebener Zug im regulären Betrieb. Darauf hat sich das Verkehrsministerium mit den Unternehmen Südwestdeutsche Landesverkehrs-AG (SWEG) und die ALSTOM Transport Deutschland GmbH in einer gemeinsamen Absichtserklärung verständigt, die am 25. Februar 2021 unterzeichnet wurde. Ein Brennstoffzellenfahrzeug vom Typ Alstom Coradia iLint soll bis zum Fahrplanwechsel im Dezember 2021 in den Netzen der Zollernalbbahn im Raum Tübingen/Sigmaringen eingesetzt werden. Das landeseigene Verkehrsunternehmen SWEG wird für die Dauer des Probebetriebs einen Zug aus der derzeitigen Dieselflotte durch das wasserstoffbetriebene Fahrzeug ersetzen." (Quelle: Pressemeldung der SWEG/HZL)

nach oben

# Der andere Weg: Die Brennstoffzelle

#### **SWEG-Aufsichtsrat auf Probefahrt**

Nach der Ausschreibung von Netz 8 "Ortenau-S-Bahn" 2013 und der Vergabe am 14.12.2014 für weiter sieben Jahre an die SWEG erfolgten mehrere Erklärungen aus dem Baden-Württembergischen Verkehrsministerium. Im Bereich des Netzes 8, in dem bisher mit Dieselmotoren auf nicht elektrifizierten Strecken, aber im Bereich der Rheintal- und der Schwarzwaldbahn auch unter Fahrleitung gefahren wird, sollen Innovationen im Antriebsbereich im Betrieb eingeführt und erprobt werden.

## Welche innovativen Schienenfahrzeuge gibt es derzeit auf dem Markt?

Prof. Dr. Uwe Lahl, Ministerialdirektor im Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg, ist Vorsitzender im Aufsichtsrats der Südwestdeutschen Landesverkehrs-AG (SWEG) mit Sitz in Lahr (Schwarzwald). Gemeinsam mit SWEG-Aufsichtsräten und SWEG-Vorstand Johannes Müller unternahm er am 26. Oktober 2018 eine Erkundungsreise nach Bremervörde (Niedersachsen).

Dort setzen die Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser Gmbh (evb) seit Mitte September 2018 den ersten Brennstoffzellenzug der Welt im Fahrgastbetrieb ein.

## Fahrt im ersten Brennstoffzellenzug der Welt

Das Fahrzeug, der von der Firma Alstom gebaute **Coradia iLint**, ermöglicht emissionsfreie Mobilität, denn es stößt nur Wasserdampf aus. Es verfügt neben zwei Brennstoffzellen, die Wasserstoff und Sauerstoff in elektrische Energie umwandeln, über zwei große Akkumulatoren, die zusätzlich auch die beim elektrischen Bremsen (Motor im Generatorbetrieb) entstehende Energie speichern. Die Akkumulatoren versorgen den Zug beim Beschleunigen mit elektrischer Energie, zusätzlich zur Brennstoffzelle.



Die Pressemeldung der SWEG berichtet: Die evb setzt das Fahrzeug im Weser-Elbe-Netz ein - die SWEG-Delegation fuhr auf der Strecke von Bremervörde nach Zeven mit. "Der iLint fährt sehr ruhig, sodass unsere Fahrt reibungslos und sehr angenehm verlief," resümiert Uwe Lahl. Das Fahrzeug sehe von außen wie ein Standardtriebwagen aus; die Akzeptanz bei Fahrpersonal und Fahrgästen sei hoch.

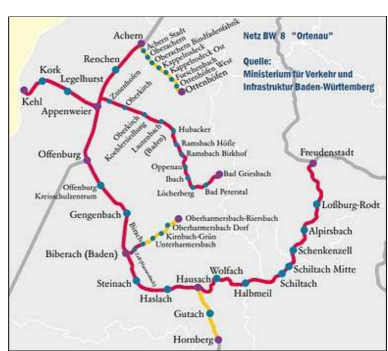
#### Testeinsatz im Schwarzwald geplant

Aufgrund der positiven Erfahrungen vor Ort mit dem Coradia iLint hat der Vorstand der

SWEG beschlossen, das Brennstoffzellen-Fahrzeug in der Ortenau zu testen. "Der Test ist wichtig, weil im Schwarzwald andere Höhenunterschiede zu bewältigen sind, als im norddeutschen Flachland," sagt der SWEG-Vorstandsvorsitzende Johannes Müller.

# **Der Hintergrund:**

Das Land Baden-W. plant, voraussichtlich ab Juni 2023, Triebzüge mit alternativer Antriebstechnologie auf Netz 8 BW (Ortenau-S-Bahn) einzusetzen. Im Netz sind die Teilvon strecken Appenweier nach Bad Griesbach/Rencht., die Strecke Hausach -Schiltach Freudenstadt (oberes Kinzigtal), die SWEG-Strecken Achern Ottenhöfen, Biberach -Oberharmersbach-Riersbach ohne elektr. Fahrleitung.



Die Fahrleistungen mit

den durch Ausschrei- bung zu ermittelnden neuen Fahrzeugen soll die <u>TRAPICO</u> <u>Schieneninnovations GmbH</u> übernehmen, ein Unternehmen unter dem Dach des Südwestdeutschen-Landesverkehrs AG (SWEG).

Quellen: Pressemeldung SWEG vom 31.10.2018; Informationen aus dem Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg vom 30.10.2018.

nach oben

#### 30.01.2019:

# Brennstoffzellenzug - Testfahrt im Schwarzwald

#### Bericht: Frank-D. Paßlick

Für die Testfahrt wurde die "Schnellstrecke" von Offenburg bis Hausach (bis 140 km/h) ausgesucht, im Anschluss daran aber auch die anspruchsvolle Bergetappe von Hausach bis Freudenstadt. In diesem Teilstück sind 423 der 505 Höhenmeter zwischen Offenburg im Rheintal und Loßburg-Roth (66 Streckenkilometer) nahe Freudenstadt zu erklimmen. Und davon wiederum 339 m auf 19 km zwischen Schiltach und Loßburg-Roth. Im Archiv Streckenmeldungen 2003 finden Sie einen Kurzbericht zu diesem Abschnitt:

(05.06.2003) Streckenmeldung 741 im Telegrammstil: Mäßige Sommerhitze, Neigungs- profil, Untermotorisierung. Das Pärchen VT628 + VS928 nimmt sich zwischen Hausach (241 müNN) und Loßburg (664 müNN) eine Abkühlungspause kurz vor dem Loßburger Tunnel. Hinter Alpirsbach kommt die Tachonadel kaum noch über 30, nach einigen weiteren Kilometern auf der landschaftlich sehr reizvollen Strecke ist Schluss. Die Uhr zeigte 8:10, der Tacho 0, der nächste Kilometerstein 37,7. Mit 17 Minuten Verspätung wird Freudenstadt Hbf erreicht. Ein besonderes Erlebnis, jedoch kein Sonderfall. 628 332-6 ist offensichtlich der Spitzenreiter in puncto Betriebstemperatur. Aber warum fahren diese streckenuntauglichen Gefährte weiterhin diese Dienste?

Ministerialdirektor Dr. Uwe Lahl (MVI BW), Vorsitzender des Aufsichtsrats der Südwestdeutschen Landesverkehrs-AG (SWEG) mit Sitz in Lahr (Schwarzwald), deren Vorstände

Johannes Müller und Tobias Harms, sowie eine hochrangige Besetzung von Alstom Deutschland mit deren Geschäftsführer Dr. Jörg Nikutta und Projektmanager Stefan Schrank stehen in Offenburg auf dem Bahnsteig an Gleis 4. Dem blaue Triebzug, der soeben an den Bahnsteig rollt, sieht man nicht auf den ersten Blick an, dass er ein besonderes Fahrzeug aus der großen Lint-Serie von Alstom ist. Die Mäntel der Wartenden sind fest verschlossen und manch ein Kragen ist hochgestellt. Mit anderen Worten: Das Wetter ist ideal für eine Testfahrt entgegen dem Wasserlauf der Kinzig: Im unteren Kinzigtal regnet es bei annähernd stürmischem Wind, im oberen Kinzigtal erwartet den Triebfahrzeugführer des Testzugs viel Neuschnee auf verharschtem Altschnee.

Bei Testfahrten unter schwierigen Bedingungen, hier hauptsächlich die lange Steigungsstrecke im oberen Kinzigtal, werden Ballast-Sandsäcke als Ersatz für Fahrgäste verwendet. Die Verladung der Sandsäcke ist eine Knochenarbeit. Bei dieser Testfahrt kam selbst- verladender Ballast in Form von Ehrengästen und Journalisten zum Einsatz. Eine mutige und gute Entscheidung!

## Es geht los...

Bf Offenburg um 11:21 Uhr - das Testobjekt **Coradia iLint** beginnt seine Fahrt ins Ungewisse beinahe lautlos. Eine gewisse Anspannung ist bei Projektmanager Stefan Schrank und dem Tf bis kurz vor Fahrtbeginn zu erahnen. Im Verlauf der ersten 33 km im unteren Kinzigtal wird die Fahrt allerdings nur durch die, schon seit Monaten bestehenden, Gleislageprobleme ausgebremst: Langsamfahrstelle 60 km/h, wo 140 "Sachen" möglich wären - und auch vom Testfahrzeug gefahren werden könnten.

Allerdings merkt der Chronist, der bewusst über einem Laufdrehgestell Platz genommen hat, die konstruktiven Unterschiede des Coradia gegenüber den vielfach auf der selben Strecke benutzten RS1 der SWEG und den Bombardier-Dostos von DB Schwarzwaldbahn: Das Testfahrzeug verweist auf seinen französischen Charakter, indem es die Störstellen im Gleisoberbau sehr viel gründlicher vertikal und transversal ausschwingt - und den Chronisten damit an die Fahrten vor über 40 Jahren mit dem berühmten 2 CV über holprige Waldwege erinnert. - Oder salopp gesagt: Die freundlichen Verteiler von Getränken und hervorragenden Häppchen waren mit Ihren Tabletts in den Händen heftigem "Wellengang" ausgesetzt.

## Ausschreibung mit Verfügbarkeitsgarantie für 25 Jahre

Unterdessen erläuterte MinDir Uwe Lahl vom MVI BW über die Innenlautsprecher die Intensionen des Landes: Der Einstieg in alternative Traktionsarten soll zeitnah umgesetzt werden. Das Netz BW8 (siehe oben) eignet sich für eine Ausschreibung, die unterschiedliche Fahrzeuge mit innovativer Antriebstechnik in den Angeboten zulässt, besonders gut, da es von Flachlandstrecken bis zu anspruchsvollen Bergstrecken mit engen Bogenhalbmessern, sowie Teilstrecken mit und ohne Fahrleitung enthält. Außerdem steht im Netz 8 der Austausch vieler Fahrzeuge (Regio Shuttle RS1) ohnehin an. Eine Festlegung auf eine bestimmte Antriebsart wird es nicht geben, wohl aber die Verwaltung und den Einsatz der Neufahrzeuge durch die TRAPICO Schieneninnovations GmbH (im Hause der SWEG, siehe oben). Neu ist auch die vertragliche Vereinbarung einer Verfügbarkeitsgarantie von 25 Jahren für die zu liefernden (mindestens) 17 Triebzüge.

Uwe Lahl deutete auch an, dass von mindestens einem Mitbewerber auszugehen ist, der sein Fahrzeug noch im Februar 2019 vorstellen wird. Die Angebotsabgabe ist für Ende März festgelegt, die Entscheidung soll im Laufe des Aprils 2019 gefällt werden.



Ausfahrt aus dem Loßburger Tunnel in Richtung Freudenstadt - kurz vor dem Scheitelpunkt

#### Der weitere Fahrtverlauf

Zweifel waren durchaus berechtigt. Wird der Wasserstoff-Zug an der Steigungsstrecke scheitern? Die Leistungsbilanz der beiden Brennstoffzellen, gespeist aus den Wasserstoffdrucktanks (350 bar!), die sich ebenfalls auf dem Dach der beiden Fahrzeugteile befinden, ist mit 2 x 200 kW flachlandtauglich - das habe sie ja schon bewiesen. Zum Vergleich: Jeder Regioshuttle der OSB hat für die Traktionsleistung zwei Verbrennungsmaschinen mit jeweil 257 kW unter dem Fahrzeugboden. Wegen seiner hohen Beschleunigungsleistung und den vielen Haltestellen im Nahverkehr hat er sich ja such so gut verkauft.

Aber das Antriebskonzept des Coradia iLint hat ja noch zwei Joker auf der Hand: Während der Triebzug nach der Beschleunigungsphase so vor sich hin dieselt - Entschuldigung: wasserstofft, können die beiden Brennstoffzellen die beiden Akkus nachladen. Die flüssigkeitsgekühlten 800 V-Akkus unter dem Fahrzeugboden, jewiels mit 111 kWh Speicherkapazität, können einerseits über die Brennstoffzellen, aber insbesondere auch durch die in Rekuperation arbeitenden Fahrmotoren elektrische Bremsleistung bereitstellen und Energie zurückspeisen in die Akkus. Die Dauer-Leistungsabgabe liegt bei maximal 221 kW, eine 40-Sekundenleistung von bis zu 450 kW ist möglich. Es können damit rein rechnerisch bis zu 1300 kW während der Beschleunigungsphasen bereitgestellt werden.

Nach der Ankunft in Freudenstadt Hbf äußerte sich Projektmanager Stefan Schrank zu diesem Thema: "Die Techniker und der Triebfahrzeugführer auf dieser Fahrt neue Erfahrungen sammeln konnten, was den Leistungsmix zwischen den Energien der Brennstoffzellen und der Pufferbatterien betrifft." Das ist auch erforderlich, wenn die Fahrzeiten betrachtet werden.



Gut in Freudenstadt Hbf auf 664 m üNN angekommen (v.l.): Jörg Nikutta, Geschäftsführer Alstom Deutschland, die SWEG-Vorstände Tobias Harms und Johannes Müller vor Coradia iLint Brennstoffzellenzug / Foto: f-dpa

## Fahrzeitenvergleich

Um es vorauszuschicken: Es waren zwar viele Bedingungen erfüllt, die einen Vergleich mit dem derzeitigen Regelverkehr möglich machen, andere aber nicht. Der Zug hatte Fahrgastauslastung von (geschätzt) 75%. Verglichen wurden nur die Fahrzeiten auf der (oberen) Kinzigtalbahn, denn zwischen Offenburg und Hausach bestand ja die La, außerdem entfielen die Halte in Gengenbach, Biberach, Steinach und Haslach. Auf der KBS 721 ab Hausach wurde in Wolfach und Halbmeil nicht gehalten, dafür war aber die Haltezeit in Schiltach, wegen Kreuzung mit dem Regelzug, deutlich verlängert. In Schiltach Mitte und Schenkenzell wurde ebenfalls ohne Halt durchgefahren, die Fahrzeit war allerdings auch nahezu drei Minuten kürzer, als die der Regelzüge. Bis Alpirsbach gab es rechnerisch nur eine kleine Fahrzeitabweichung von +1 min gegenüber dem Regelzug..

Untypisch für eine direkte Vergleichsmöglichkeit war die betrieblich bedingte, sehr lange Haltezeitüberschreitung in Alpirsbach. Dadurch war natürlich eine Abkühlpause gegeben, die es im Regelbetrieb, trotz der planmäßigen Kreuzung mit dem Gegenzug, nicht gibt. Die Rampe ab Alpirsbach, mit durchschnittlich 23 %. Längsneigung, wurde bereits bei stärkerem Schneefall passiert. In Loßburg-Roth wurde durchgefahren und nach 18 Minuten Freudenstadt Hbf erreicht. Der Fahrplan weist hierfür nur 16 Minuten bei einem Zwischenhalt aus. Im Projektfahrplan Deutschlandtakt sind sogar nur 14 Minuten Fahrzeit bei einem Zwischenhalt ausgewiesen, allerdings bei Übergangszeiten Richtung Hochdorf (6 min) und Freudenstadt Stadtbahnhof / Murgtal (8 min), welche die derzeitigen Übergangszeiten von zwei Minuten deutlich übertreffen.

Für Personal und Material war das die erste Vergleichsmessfahrt im Mittelgebirge. Die Aussage von Stefan Frank (siehe oben; "...noch Erfahrungen sammeln") bedeutet ja, dass die Fähigkeiten des Fahrzeugs noch nicht ausgereizt waren. Eine abschließende Beurteilung wäre daher eine reine Spekulation. Auch das mehrfach bereits gescholtene Lüftergeräusch, das bei großer Beanspruchung der Brennstoffzelle aufgetreten ist, blieb auf der Testfahrt in tolerierbaren Grenzen.

Nach dem Halt des Sonderzugs am Bahnsteig in Freudenstadt Hbf klatschten die geladenen Fahrgäste Beifall. Ich kann mich des Eindrucks nicht erwehren, dass einige recht gut informierte Mitfahrer nicht mit einem erfolgreich verlaufenden Test bis zum Ziel gerechnet hatten. Bei den ersten Test- und Einweisungsfahrten der RegioShuttle der Ortenau-S-Bahn, am 24.11.2004 erstmals nach Freudenstadt,

wurde auch viel gemunkelt. Es stellte sich rasch heraus, dass sich Personal und Fahrzeuge bestens bewährt haben - inzwischen über vierzehn Jahre lang.



Alstom Geschäftsführer (Deutschland und Östereich) Dr. Jörg Nikutta hat im Scheinwerferlicht der Kameras Grund zu lächeln. Im verschneiten Freudenstadt angekommen kann er (vielleicht auch erleichtert) der Presse und den drei Fernsehteams - möglichst vor der Frontseite seines Innovationszugs - Rede und Antwort stehen. Foto: f-dpa.

nach oben

## Brennstoffzellen-Zug im Regelbetrieb eingesetzt

# SWEG startet den Probebetrieb eines Brennstoffzellenzuges auf der Zollernalbbahn

# Premiere in Baden-Württemberg soll dazu beitragen, den lokal emissionsfreien Zugverkehr weiterzuentwickeln

Lahr/Hechingen - Pressemitteilung der SWEG (12. Juli 2021)

Erstmals kommt in Baden-Württemberg ein mit Wasserstoff betriebener Zug im regulären Betrieb zum Einsatz – und zwar von Mitte Juli 2021 an auf den Zollern-Alb-Bahnen. Verantwortlich dafür sind das baden-württembergische Verkehrsministerium, der Fahrzeughersteller Alstom und die Südwestdeutsche Landesverkehrs-AG (SWEG). Das Brennstoffzellenfahrzeug vom Typ Alstom Coradia iLint wird für die Dauer des Probebetriebs bis voraussichtlich Ende Februar 2022 einen Zug aus der derzeitigen Dieselflotte der SWEG ersetzen. Fahren wird er vor allem auf den Strecken Eyach – Hechingen beziehungsweise Hechingen – Gammertingen – Sigmaringen. "Mit den Erfahrungen im Echtbetrieb können alternative Antriebe weiterentwickelt und ihre Marktreife verbessert werden," sagte der baden-württembergische Verkehrsminister Winfried Hermann am Rande der Eröffnungsfahrt für geladene Gäste und Medienvertreter, die am Montag, 12. Juli 2021, von Hechingen nach Gammertingen und zurück führte. Minister Hermann weiter: "Moderne Mobilität muss klimafreundlich sein. Daher hat das Land ein umfassendes Elektrifizierungskonzept für die Bahn erstellt. Wo

eine Elektrifizierung nicht möglich ist, sind Triebwagen mit Brennstoffzelle oder batterieelektrische Wagen die moderne Antwort auf Dieselloks. Zwei gute Gründe warum wir neue Technologien fördern: Sie sind lokal emissionsfrei und die Triebwagen sind geräuscharm – ein Plus für die Anwohner."



"Gemeinsam mit dem Verkehrsministerium Baden-Württemberg und der SWEG machen wir heute einen wichtigen Schritt für mehr nachhaltige Mobilität in der Region", sagte Müslüm Yakisan, Präsident von Alstom in Deutschland, Österreich und der Schweiz. "In den vergangenen drei Jahren haben wir mit dem Coradia iLint umfangreiche Erfahrungen im regulären Linienbetrieb gesammelt, in Deutschland ebenso wie im europäischen Ausland. Jetzt freuen wir uns darauf, diese Erkenntnisse in den Probebetrieb auf den Zollern-Alb-Bahnen einzubringen und den Passagieren eine neue Art des Fahrkomforts zu ermöglichen – zuverlässig, geräuscharm und vor allem völlig emissionsfrei." Der SWEG-Vorstandsvorsitzende Tobias Harms sagte: "Die SWEG steht nicht nur für Qualität, sondern auch für Innovation. Insofern ist es folgerichtig, die SWEG als Landesgesellschaft mit der Durchführung dieses spannenden Projekts zu beauftragen. Wir stehen vor der Frage, wie künftig in Regionalnetzen lokal emissionsfreier Zugverkehr angeboten werden kann. Uns ist es wichtig zu erfahren, ob es fahrzeugseitige Alternativen zur klassischen Elektrifizierung des Schienenwegs gibt."

Wie alltagstauglich der Coradia iLint ist, muss er nun sowohl während warmer als auch kalter Jahreszeiten zeigen. Auch die anspruchsvolle Topografie der Schwäbischen Alb mit ihren Steigungen ist eine Herausforderung. Ein externer Sachverständiger wird das Projekt begleiten, um die Erkenntnisse zur Weiterentwicklung und zur betrieblichen Optimierung des Zuges nutzen zu können.

## Verschiebung des Projektstarts um dreieinhalb Monate

Eigentlich war der Start des Probebetriebes bereits am 1. Mai 2021 geplant. Die Verschiebung auf Mitte Juli 2021 lag an Verzögerungen seitens des ursprünglich geplanten Lieferanten des Wasserstoffs. Mit Air Liquide wurde inzwischen aber ein alternativer Lieferant gefunden, der für das Projekt die Versorgung mit grünem Wasserstoff und die mobile Wasserstofftankstelle am Bahnhof Hechingen Landesbahn bereitstellt. "Aufgrund seiner Vielseitigkeit ist Wasserstoff ein Schlüsselelement für die Energie- und Verkehrswende", sagt Frédéric Minaud, Direktor Wasserstoffenergie für Zentraleuropa bei Air Liquide. "Wir sind stolz, mit unserem Know-how maßgeblich dazu beizutragen, dass Wasserstoffmobilität auf der Schiene Wirklichkeit wird."

#### So funktioniert die Technik

Der Coradia iLint von Alstom ermöglicht geräuscharme und komplett emissionsfreie Mobilität, denn er stößt nur Wasser, überwiegend in Form von Wasserdampf, aus. Er

verfügt neben zwei Brennstoffzellen, die Wasserstoff und Sauerstoff zu Strom umwandeln, zusätzlich über Batterien, die die beim Bremsen entstehende Energie speichern. Mit dieser klimafreundlichen Technologie lassen sich Strecken, bei denen der Bau von Oberleitungen zu schwierig oder zu langwierig ist, noch umweltfreundlicher befahren. Ein vollgetankter Coradia iLint hat eine Reichweite von bis zu 1000 Kilometern.

## Die Vorgeschichte

Den Coradia iLint testete die SWEG bereits im Januar 2019 bei einer einmaligen Sonderfahrt von Offenburg nach Freudenstadt – es war der erste Einsatz dieses Zuges in Baden-Württemberg überhaupt. Zuvor hatten der Aufsichtsrat und der Vorstand der SWEG im Oktober 2018 eine Fahrt mit dem Fahrzeug in Niedersachsen unternommen, wo das Fahrzeug von den Eisenbahnen und Verkehrsbetrieben Elbe-Weser GmbH (evb) seit September 2018 im regulären Fahrgastbetrieb im Weser-Elbe-Netz betrieben wird.

#### Über das Unternehmen

Die SWEG ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in Lahr/Schwarzwald, das in Baden-Württemberg und teilweise angrenzenden Gebieten Busverkehr im Stadt- und Überlandverkehr sowie Schienengüter- und Schienenpersonennahverkehr betreibt. Im Jahr 2018 ist die Verschmelzung der Hohenzollerischen Landesbahn (HzL) mit Sitz in Hechingen zur Südwestdeutschen Landesverkehrs-AG vollzogen worden. Bei der SWEG arbeiten mehr als 1300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

nach oben

#### Anmerkungen zum Vergleich von Batterie-elektrisch vs. Wasserstofftechnik

Die Entscheidung für die Batterie-elektrischen Züge kann der Autor wegen unzureichender Kenntnisse der Daten und der tatsächlichen Auswahlgründe nicht bewerten. Allerdings halte ich persönlich die Wasserstofftechnik langfristig betrachtet für zukunftsfähiger, als die Batterie-Technik (ganz abgesehen vom vollkommen falschen Begriff Batterie, denn es handelt sich natürlich um einen Akkumulator). Nachteile der H2-Technik sind in jedem Fall die zusätzlichen Masse der Tanks, wobei dies teilweise durch deutlich kleinere Akkus mit geringerer Masse ausgeglichen werden. Zur Herstellung von H2 wird elektrische Energie benötigt, wobei der Wirkungsgrad noch zu gering ist.

Ein Einsatz der H2-Technik ist allerdings besonders dann sinnvoll, wenn es in bestimmten Zeiten ein Überangebot an elektrischer Energie gibt. Die Standorte der großen Windparks im Nordosten Niedersachsens und in Schleswig-Holstein könnten in diesem Sektor tätig werden. Ergänzend soll hier auf die entstehende H2-Forschungseinrichtung in unmittelbarer Nähe zum Laufwasser-Kraftwerk Grenzach-Whylen am Hochrhein hingewiesen werden. Auch beim Laufwasserkraftwerk können selbst kürzere Phasen von Überkapazität in Form von Wasserstoff 'gespeichert' werden.

## Zurück zu Nahverkehr im Ortenaukreis



siehe auch:

Streckenmeldungen Ortenau-S-Bahn 2013 mit Rückschau auf die Entwicklung seit der Regionalisierung

<u>Eisenbahn-Kreisverkehr: Freudenstadt - Offenburg - Appenweier - Bad Griesbach</u>

Beitrag zum Jubiläum 10 Jahre OSB (2008)

nach oben