



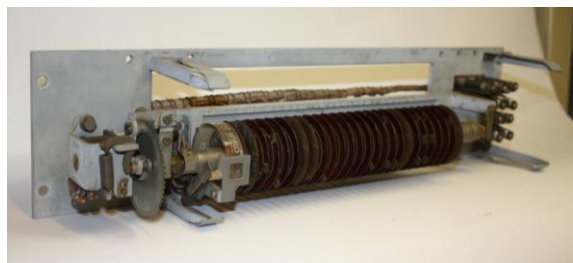
Digitale nieuwsbrief GAIN - nummer 2 - 2010

Wat later dan gepland, maar wellicht juist daarom nog meer de moeite van het lezen waard! Voor u ligt de tweede digitale Nieuwsbrief GAIN met twee onderwerpen die we graag uitgebreid bij u onder de aandacht brengen. De Geschiedenis van Alcatel-Lucent in Nederland, gaat weer geschiedenis schrijven. Want in juni 2011 werd de Haagse vestiging 100 jaar geleden opgericht. We willen dat graag vieren en bereiden ons voor op mogelijke activiteiten rondom dit bestaan. We houden u op de hoogte...

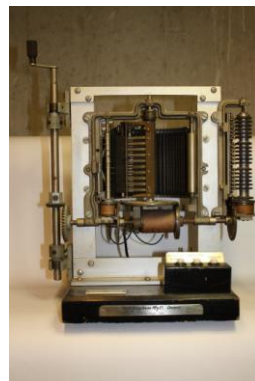
Nieuwe aanwinsten

Met enige regelmaat wordt GAIN verblijd met nieuwe aanwinsten. Zo ontvingen we van de heer Isselman een doos met materialen, afkomstig uit 'Rotary'-centrales. Bij nadere bestudering bleek deze doos een aantal voor GAIN zeer waardevolle objecten te bevatten. Dit betrof ondermeer een oproepzoeker uit een 7A-centrale en de horizontale schakelwals of *regelaar* van een register uit een 7A2-centrale. Deze objecten uit respectievelijk de jaren '20 en midden van de jaren '30 van de vorige eeuw vormen een mooie aanvulling op onze collectie apparatuur uit het Rotary-tijdperk. Gezien de werkkring van de heer Isselman zou het ons niet verbazen als deze voorwerpen stammen uit de oude Haagse wijkcentrale 'Scheveningen' of uit de 'Marnix'.

Onze Rotary-collectie telt nu zoekers, kiezers en instelorganen van vrijwel alle soorten Rotary-centrales (7A, 7A1, 7A2, 7D, 7E en 7EN) uit de periode 1920 tot 1980... en we weten dat andere erfgoedinstellingen ook nog over interessant Rotary-materiaal beschikken!



Een regelaar uit het register van een 7A2-centrale.



Heeft u ook nog dergelijke voorwerpen thuis liggen? Wij van GAIN hebben er grote belangstelling voor.. met name voor elektronische onderdelen uit 7E, 7EN, Metaconta 10C en System 12-centrales. Maar in principe is alles welkom wat u kwijt wil!

Foto: Een kiezer (selector) uit een 7A centrale.

100 Jaar geleden ging het Ingenieursbureau van start!

Op 3 december was het honderd jaar geleden dat Laurent Vélú een baan krijgt aangeboden als "Ingénieur de Vente" van de Bell Telephone Manufacturing Co. In die functie krijgt hij de leiding over de eenmansvestiging van BTMC in Den Haag, met name om de contacten te onderhouden tussen de fabriek en de gemeentelijke telefoondienst van Den Haag. Die werd zeven jaar eerder opgericht na het verstrijken van de exploitatieperiode van de Nederlandsche Bell Telephoon Maatschappij in Den Haag. De reden voor BTMC om in dat jaar in



Laurent Vélú

Den Haag een Bureau de Liaison op te richten onder de wijdse naam "Ingenieursbureau, Hoofdvertegenwoordiging voor Nederland en de Koloniën" was het feit dat de introductie van (half)automatische telefooncentrales aanstaande was.

In 1910 opteerde BTMC er namelijk voor om automatische 'Rotary'-telefooncentrales, ontwikkeld door het Amerikaanse moederbedrijf Western Electric Co., te gaan produceren voor de Europese markt. In 1912 besloot WEC om zowel de verdere ontwikkeling en fabricage van dit Rotary-systeem aan BTMC op te dragen. En in datzelfde jaar besluit de Gemeente-Telephoon van 's Gravenhage om "van papier en goede naam" een eerste Rotary-centrale aan te schaffen voor het 'hulpbureau' aan de Kerklaan in Scheveningen.



We schreven hier al eerder over, namelijk in ons boek "125 Jaar bellen met Bell". Op dit moment bereiden we een monografie voor, waarin we dieper hopen in te gaan op de eerste tien jaar van de Haagse vestiging van ons bedrijf en de nauwe samenwerking met de GemeenteTelefoon.

Telecommunicatie Erfgoed Initiatief (T.E.I.)

In deze uitgave wil ik u informeren omtrent het Telecommunicatie Erfgoed Initiatief, kortweg T.E.I. Dit is een landelijk initiatief om zo veel mogelijk geïnteresseerde partijen bij elkaar te brengen. Partijen die het telecommunicatie (en omroep-) erfgoed een warm hart toedragen.

Wie zijn de deelnemers?

Een greep uit de huidige deelnemers aan het T.E.I. -overleg: Het Omroep Zender Museum in Lopikerkapel, het Houweling Museum uit Rotterdam, het Museum voor Communicatie (het voormalig PTT-museum) uit de Zeestraat in Den Haag, het Museum Verbindingsdienst uit Ede, The Dutch Online Telephone Museum, het Philips Museum uit Eindhoven, het Twents Educatief Industrieel Museum HEIM uit Hengelo, de Stichting Centrum voor Duitse Verbindingen en aanverwante Technologieën (C.D.V.&T.), Stichting Het Radio Amateur Museum uit Reusel, uiteraard onze Stichting voor het Alcatel-Lucent Erfgoed, alsmede een 10-tal particuliere verzamelaars. Zo u ziet, een breed gezelschap verbonden door de passie om relevant telecommunicatie erfgoed voor het nageslacht te behouden. Mocht u meer van die partijen willen weten, kijk dan beslist op hun respectievelijke websites.

Als allereerste concrete activiteit is door de deelnemers van T.E.I. de ontwikkeling ter hand genomen van een geschikt classificatie systeem, dit als hulpmiddel om de in bezit zijnde collecties te beschrijven (en onderling te vergelijken). Dit classificatie systeem, de Classificatiecode Telecom Erfgoed, kortweg CTE-code genaamd is inmiddels gereed. Daarnaast is de behoefte bij de deelnemers ontstaan om "structuur"

onder de T.E.I.-activiteiten leggen. Hierbij kan worden gedacht aan een juridische entiteit zoals een Stichting. Voordelen van zo'n herkenbare en gelegitimeerde entiteit is bijv. de mogelijkheid om namens alle deelnemers gecoördineerd (naar buiten) op te treden, de deelnemers te vertegenwoordigen in relevant overleg, gemeenschappelijke belangen te behartigen en het verwerven van subsidies. Een voorstel voor zo'n juridische structuur wordt inmiddels door de deelnemers besproken.

Tijdens de vergaderingen van het landelijk overleg, eens in de twee maanden, wordt nadrukkelijk tijd ingeruimd om alle deelnemers de gelegenheid te geven te vertellen waar iedereen op dat moment mee bezig is. Maar ook waar men van 'wakker ligt', waarbij maar al te vaak de huisvesting en de toekomst van ieders individuele collectie, onderwerp van gesprek is. Het voordeel van zo'n T.E.I platform is, dat de deelnemers elkaar vaak kunnen helpen met allerlei uiteenlopende zaken, maar ook elkaar wederzijds kunnen inspireren.

Een andere doelstelling van het T.E.I. is om te komen tot een objectieve (wetenschappelijk onderbouwde) studie, die helder aangeeft wat werkelijk uniek is voor het Nederlandse (Tele) Communicatie Erfgoed. Op die manier ontstaat een leidraad voor alle beheerders van collecties. Voor die studie is reeds contact gelegd met de Stichting Historie der Techniek, verbonden aan de TU/Eindhoven. Daar bestaat grote interesse in de uitvoering van zo'n onderzoek. Echter, daar zijn wel serieuze kosten aan verbonden. Een reden te meer om het landelijk T.E.I.-overleg een juridische status te geven, lees een rechtspersoon, om het verwerven van fondsen/subsidies mogelijk te maken.

Ik houd u graag op de hoogte van de verdere ontwikkelingen !

Rob Timmermans - Voorzitter



Wordt óók Vriend van GAIN! Iedereen die dat wil kan zich bij ons aansluiten. Want al voor € 25,00 (eenmalig) ben je Vriend van GAIN; een hogere donatie mag natuurlijk ook! Meld je aan bij Hans Kooy, e-mail: hans.kooy@alcatel-lucent.com

Colofon: Eindredactie: Denny van Zanten-van Teylingen. Nieuwsbrief nummer 3 verschijnt in maart 2011. e-mail: denny.zanten@hetnet.nl