

HET BEWOGEN LEVEN

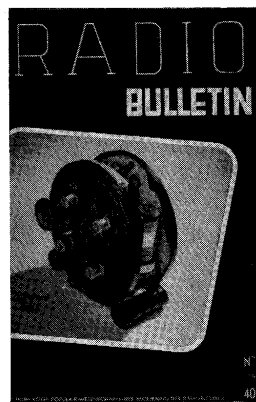
Met dit nummer heeft Radio Bulletin een nieuwe formule en een nieuwe lay-out gekregen. Uw lijfblad is daarmee weer helemaal bij de tijd. Wist u trouwens dat RB voor zover wij kunnen nagaan het oudste elektronicablad van Europa is? We kunnen dan ook terugkijken op een bewogen leven. Hugo de Klerk dook in de archieven, en beschreef de geschiedenis van Radio Bulletin:

Het is 1930 als de heren G. en J. Kauderer peinzend naar buiten staren. Niet dat ze zich zorgen hoeven te maken; integendeel. De firma Amroh, hùn firma Amroh (een samentrekking van American RadiO House), draait goed. Het bedrijfje houdt zich bezig met de import en de fabricage van elektronische produkten. Het gaat vooral om radio's, pick-up armen, buizen, elco's en trafo's.

Wat de twee Kauderers stoort is het feit dat ze met hun produkten vooral bedrijfjes en relatief welgestelden bereiken. De gewone consument is nauwelijks bekend met de produkten en onderdelen van Amroh. Terwijl deze juist voor die groep erg geschikt zijn. Er moet toch een manier zijn om de produkten meer bekendheid te geven, om mensen te stimuleren iets met de onderdelen te doen, en om de afnemers op de hoogte te houden van nieuwe ontwikkelingen...

Na enig gepeins kijken de twee heren elkaar aan. Het gouden idee is geboren! Amroh gaat een periodiek

uitgeven onder de naam Amroh-bulletin. Met aandacht voor nieuwe produkten, met artikeltjes over radio ontvangst, en met schema's waarin Amroh onderdelen zijn verwerkt!



Succes

In 1931 verschijnt het eerste exemplaar van het „Populair Radio Orgaan” Amroh-Bulletin. En al spoedig blijkt het idee een succes. Binnen een jaar is het „Amroh Bulletin” een begrip. Het verschijnt 12 keer per jaar en een jaarabonnement kost f 1,50.

Nummer 10 uit 1936 bevat bijvoorbeeld een beschrijving van een goedkope radio: „Wat de Pou-du-Ciel is voor luchtvaart-enthousiasten met smalle beurzen, dat is de Pennicore 1936 voor den radio-liefhebber zonder bank-conto!” Het nummer bevat verder een verhaal over radio's met éénknopsafstemming, gegevens over nieuwe zenders op de U.K.W. en uiteraard een „bespreking van nieuwe onderdelen”. In de rubriek „Tusschen U en Mij” vinden we een woordje van de (overigens anonieme)

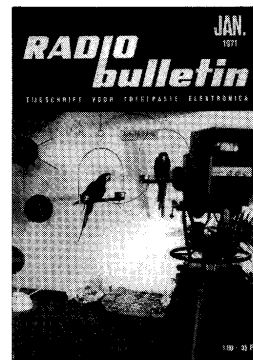
hoofdredacteur: „Wij trachten ernstig dit blad tot een pittig, onderhoudend en leerzaam onder-ons-orgaan op te fokken.”

Het succes van Amroh Bulletin is dermate groot dat wordt besloten om het blad zelfstandig te maken. Ook de naam verandert hierdoor in Radio Bulletin. Wanneer deze verandering precies werd doorgevoerd is ons niet bekend. In ons archief ontbreken alle jaargangen tussen 1936 en 1941.

Tijdens de oorlog valt RB onder de censuur, maar het blad mag wel verschijnen. In 1943 ontstaat er echter een papiertekort, en Radio Bulletin wordt een mini-tijdschrift: 11 centimeter breed en 15 centimeter hoog. Na de oorlog neemt men echter wraak: „De zender PCJ te Huizen, die gedurende de Duitse bezetting van ons land in bedrijf moest worden gesteld en gericht zou worden naar het Verre Oosten, blijkt... Noord te zijn gericht geweest. Dank zij deze geniale illegale actie kwam er van de moffen uitzendingen, die o.a. voor Indonesië bedoeld waren, niets terecht, en bereiken zij slechts de ijsbeeren. Hiervoor waren door de Duitsers 21 technici in de weer geweest”.

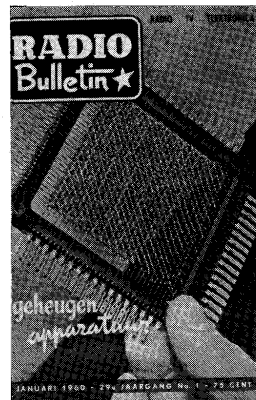
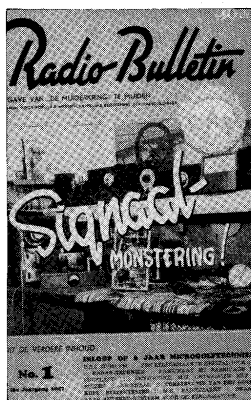
Duiten

Vanaf 1947 lijkt alles weer normaal. Een jaarabonnement is nu iets duurder. Uit



de rubriek 'Radio Journaal': „Het moment is weer daar, dat U over de brug zult moeten komen met de duiten voor 't abonnement. Veel lezers hebben bereids de 4 guldens, die het bedrag uitmaken waarvoor u in 1947 twaalf RB's zult ontvangen, aan ons overgemaakt. (Wilten de sprinters, die ons reeds tevoren f 2,50 deden toekomen, voor zover niet reeds gesuppleerd werd, dit bedrag even aanvullen?)” Het januari-nummer bevat ondermeer artikelen over twee nieuwe golfbanden: de FM en de UHF.

In 1948 krijgt RB een andere cover. 'De nieuwe tijd', zoals het wordt genoemd, nadert zo snel dat de uitgever besluit „dit blad eindelijk eens met een nieuw colbertje te gedekken. (...) En voor wie het gestyleerde omslag nog duisterheden bevat: het beeldraam stelt het venster voor van 'n tv ontvanger". De inhoud bevat nog steeds hoofdzakelijk bouwontwerpen voor radio's. De RB abonnee moet indertijd zijn hele familie van een ontvanger hebben voorzien. In het voorjaar presenteert de redactie een revolutionair apparaat: de Muiderkring Kampeersuper, een 'draagbare' buizenradio. Het apparaat is „veel vlotter in 't gebruik" dan de bestaande radio's, maar de auteur vermeldt helaas niets over het gewicht van de ontvanger. Eind 1948 bevat RB een met veel enthousiasme geschreven artikel over een wel zeer bijzonder apparaat: de elek-



VAN RADIO BULLETIN

tronische rekenmachine. „Deze machine kan twee getallen van 10 cijfers optellen in 200 μ sec en ze vernieuwvuldigen in 3 milisec. Ze bevat liefst 18.000 electronenbuizen!” Het gigantische elektronische apparaat blijkt een ontwikkeling te zijn van IBM.



Feest

In 1956 is het feest. Radio Bulletin bestaat 25 jaar, en kan terugkijken op een vrijwel zorgeloos bestaan. De populariteit van RB vertoonde een stijgende lijn. Iedereen die ook maar een klein beetje met elektronica bezig was kende het blad. Er komt een nieuwe cover, en in het jaarnummer kijkt J. Corver, 'Pionier op het gebied' terug op de afgelopen 25 jaar. „De heren Kauderer van Amroh die zich hun naam als betrouwbare zakenlieden wisten te vestigen, hebben zich met RB een monument op publiciteitsgebied gebouwd waarvoor wij achtung hebben.”

In 1960 begint het blad met twee artikelen over een gebied „waarop nog zoveel misverstanden heersen”: geheugen apparatuur. Op zichzelf niets nieuws, zo stelt Th. Arnold, de schrijver van het artikel. „We realiseren ons dikwijls te weinig dat gewone toepassingen als een foto, een film of een grammofoonplaat in feite ook geheugens zijn”. Het artikel gaat ondermeer over een ongeveer 5 bij 5 centimeter groot rooster van koperdraad

waarin kleine stukjes draad van magnetisch materiaal zijn verweven (zie ook de cover van RB 1960). De magnetische draadjes kunnen electrisch geladen worden waardoor een binaire code kan worden vastgelegd. Het rooster heet 'Twistor', en „is gemakkelijk te fabriceren en zeer klein van afmetingen”.

Groter formaat

In 1968 krijgt Radio Bulletin een groter formaat. Een omstreden beslissing, zo blijkt uit het commentaar van de redactie. „Maar alles verandert tegenwoordig in snel tempo en ook zonder klakkeloos met alles mee te hollen, moet je toch tijdig de bakens verzetten en waar nodig, het beleid herzien. (...)”

De inhoud blijft echter geheel ongewijzigd. Ook maakt men verontschuldigen voor het verhogen van de abonnementsprijs met 1 gulden tot f 13,50 per jaar. Drie jaar later wordt het blad opnieuw van een ander jasje voorzien. Ook de lay-out van de artikelen wordt moderner. De redactie blijkt optimistisch gestemd. In 1970 groeide het aantal abonnees met 11 procent tot recordhoogte. RB heeft zich goed aangepast aan de nieuwe tijd. Het blad bevat veel informatie over transistors en IC's, en geeft duidelijk een beeld van het optimisme uit die tijd. Na vijf jaar krijgt RB wederom een nieuwe jas, maar dit keer zeer ingrijpend. Het



blad heeft een geheel nieuw gezicht gekregen, dat is „afgestemd op de mogelijkheden van de moderne grafische techniek (die evenmin heeft stilgestaan!).”



50 jaar

In 1981 is het opnieuw feest. Radio Bulletin bestaat vijftig jaar. Opnieuw wordt de vormgeving en de cover wat aangepast. Er is veel reden tot blijdschap. In de jaren 78, 79, 80 en 81 breekt Radio Bulletin alle records. Nog nooit had het blad zoveel lezers, nog nooit stonden er zoveel advertenties in, en nog nooit was het blad zo dik. Nummers met meer dan 100 pagina's waren normaal. Radio Bulletin was het blad voor iedereen die in elektronica was geïnteresseerd.

Het succes was echter niet van zeer lange duur. In 1982 en 1983 komt er een abrupt einde aan de groei. Over het waarom daarvan lopen de meningen nog steeds uiteen. Sommigen menen dat de redactie wel het uiterlijk maar niet de inhoud veranderde, weer anderen menen dat externe factoren zoals de opkomst van andere (HiFi, Video en elektronica) tijdschriften de oorzaak waren van de terugval. Weer anderen menen dat RB in die tijd het slachtoffer werd van de sterk teruglopende belangstelling voor elektronica. In 1984 besluit men daarom een nieuwe lay-out in te voeren, en het blad weer voluit 'Radio Bulletin' te noemen.

Inhoudelijk verandert er echter weinig. De oude formule zit er nog steeds in, met dien verstande dat er nu computertechniek aan het blad is toegevoegd. Geen geslaagde stap, want precies één jaar later wordt het roer opnieuw omgegooid. Er komt wederom een nieuwe vormgeving en de naam van het blad wordt eveneens anders: RB Elektronica Computers. Het gewenste resultaat blijft echter uit.

Nieuwe stijl

Zoals u kunt zien is de vormgeving dit jaar wederom anders geworden. Dit keer verandert de inhoud echter mee. Het blad wordt nu gemaakt door een jonger team, dat weliswaar lering trekt uit het verleden, maar zich meer thuis voelt in deze tijd. Bovendien komt deze verandering niet zomaar uit de lucht vallen. Het is gebaseerd op meningen van lezers en elektronici. Er is uitgebreid over gepraat en gedacht. Veranderingen zijn okce, maar ze moeten minstens vijf jaar actueel blijven. We zijn dus niet over één nacht ijs gegaan.



En er is nog een belangrijk verschil tussen de verandering vroeger en de veranderingen nu. RB krijgt dit keer niet alleen een nieuwe jas, het krijgt ook een nieuwe stijl. Klaar voor de jaren '90. Klaar voor een nieuwe tijd.