

My sample text

Nieuwsbrief juli 2018

De webredactie bedankt de lezers van de maarteditie van de e-mail nieuwsbrief. Jullie feedback was bijzonder waardevol. Met een waardering van 8,8 zijn we natuurlijk al zeer tevreden.

Vanaf deze editie hebben we het nieuws ook ondergebracht in categorieën. Dat bladert wat makkelijker. Verder staan we natuurlijk open voor nieuws en suggesties. Stuur die naar nieuwsbrief@veron.nl. De eerstvolgende nieuwsbrief is gepland voor oktober.

De webredactie ontvangt graag weer jouw mening over deze nieuwsbrief via een korte vragenlijst. Een knop naar deze vragenlijst vind je onderaan terug.

Verenigingsnieuws

Verslag Verenigingsraad 2018

Op zaterdag 21 april vond de jaarlijkse algemene ledenvergadering van de VERON plaats, de Verenigingsraad. Op de Verenigingsraad stemmen afgevaardigden van afdelingen over ingebrachte voorstellen en benoemen zij leden van commissies, werkgroepen, bureaus en het hoofdbestuur.

[Lees het hele verslag nog eens na...](#)

Kiezen en benoemen HB-leden

De leden van het VERON HB (hoofdbestuur), mogen ze nu oneindig lang bestuurslid blijven? Hoeven ze niet herkozen te worden en niet af te treden? Benoemen ze zelf hun opvolgers? We ontvangen vaak vragen over hoe het nu precies zit. Daarom zijn hier 8 veelgestelde vragen en antwoorden over kandidaatstelling, benoemen en aftreden van HB-leden.

[Lees verder...](#)

Data opslag binnen de EU

Voorheen verzonden wij onze e-mail nieuwsbrief via een dienst met servers in de VS. Met de overstap naar de dienst Sender.net, die data opslaat binnen de EU-grenzen, heeft de VERON weer een belangrijke stap gezet in de bescherming van persoonsgegevens.

Uw privacy

De afgelopen tijd heeft u veel uit de media vernomen over AVG en de veranderingen in de wetgeving omtrent uw privacy. Vanaf 25 mei is deze nieuwe wetgeving van kracht. Mocht u toch nog vragen heeft over dit onderwerp, zoals hoe de VERON omgaat met uw persoonsgegevens, neem dan gerust contact op met uw afdelingsbestuur.

My sample text

Nieuwe DQBManager applicatie in de lucht

In 2016 is tijdens de RQM-dag aangekondigd dat de DQBManager vervangen moest worden. De programmatuur was namelijk verouderd. De oude DQBManager updates was technisch niet haalbaar. De gehele applicatie is door de ICT-Commissie op de tekentafel gelegd en er is een nieuwe DQBmanager ontwikkeld, [DQB2](#).

Benieuwd wat dit voor jou inhoudt? [Lees verder...](#)

My sample text

HF

Vakantienetten op 40 m

De zomer komt eraan en dat betekent weer vakantie-tijd. Nu is het niet zo dat het dan rustig is op de banden. Menig amateur is actief vanaf de vaknatie QTH. De 40 meterband is dan ook erg populair. Vooral in de ochtend- en avonduren. Zo is er al jaren een net op 7087 kHz actief, maar ook op andere banden. Het is in ieder geval de moeite waard om even te luisteren!

Chinese amateursatellieten met HF transponders

De organisatie voor amateurradio-satellieten in China, CAMSAT, heeft details vrijgegeven van drie nieuwe amateurradio satellieten die in september 2018 worden gelanceerd.

Twee van de satellieten, CAS-5A en CAS-6, zullen transponders bevatten, waarvan de CAS-5A o.a. transponders op 21/29 MHz en 21/435 MHz heeft.

[Lees verder...](#)

VHF en hoger

Terugblik op de mei-contest

Afgelopen tijd werden we getraakteerd op het ene na het andere hogedrukgebied. Met zo'n hogedrukgebied komt niet alleen zonnig weer, maar vaak ook inversies. Deze inversies, grote temperatuursverschillen tussen luchtlagen, zorgen ervoor dat propagatie op VHF en hoger (ook wel "tropo" genoemd), zich uitbreidt over grote delen van Europa. Benieuwd naar de tropocondities?

[Lees de verslagen van enkele deelnemers...](#)

Bandactiviteiten

De VHF-en-hoger-commissie publiceert regelmatig op haar eigen website. O.a. over activiteiten op VHF en hoger, contesten, weak signals, ATV, propagatie, amateursatellieten, enz. Geïnteresseerd?

[Kijk eens op de VHF-en-hoger-website...](#)

EMC-EMF

Storing door zonnepanelen

In Amersfoort kreeg Jaap PA3GYM een onaangename verrassing. Directe buurtgenoten legden zonnepanelen op hun daken. En Jaap wist van niets. Dus kon hij ook niet adviseren met zijn kennis en ervaring als radio amateur. Het gevolg; bij Jaap sloegen de signaalsterkte-meters van zijn ontvangers vol uit.

[Lees verder...](#)

EMC ruismeting gepubliceerd door IEEE

Op 28 juni 2018 heeft de VERON EMC-EMF Commissie het goede nieuws ontvangen dat het artikel "Measurement Methology and Results of Measurements of the Man-made Noise Floor on HF in The Netherlands" is gepubliceerd door IEEE. De internationale wetenschappelijke erkenning van deze ruismeting is een flinke steun in de rug van onze strijd tegen man made noise.

[Lees meer...](#)

Zelfbouw

Verticale Moxon voor 20 meter

Moxon antennes staan bekend om hun eenvoud en opvallend goede prestaties als richtantenne. Johnny K5ACL bouwde een Moxon voor 20 m met een glasvezel constructie als basis.

[Lees het artikel \(Engels\)...](#)

80 W versterker voor 2 meter

Met de terugloop van de zonnactiviteit nemen de VHF-banden weer in populariteit toe. Niet alle VHF-zenders zijn in staat om flink wat vermogen te leveren. W6PQL publiceerde in 2013 over een zelfbouwproject voor een "All Mode Amplifier" om je VHF-zender een boost te geven. Deze amp blijkt nog altijd zo populair te zijn, dat we het artikel hier onder de aandacht brengen.

[Lees verder \(Engelstalig\)...](#)

Software Defined Radio

De SunSDR MB1 is een meer dan volwassen HF+VHF SDR transceiver die volgens zegge een behoorlijke capabale radio is. Voor € 5590,- ,een allesbehalve instapprijs, is deze de jouwe. Zelfs met gratis verzending! Maar voordat je je spaarvarken in stukken slaat, is het wel goed om wat reviews te bekijken. Het Canadese Expert Electronics maakte een uitgebreide review and walk through video (Engelstalig).

□

Evenementen

Leden afdeling A03 Amersfoort op Hamvention 2018

Hamvention behoort tot de grootste radioamateurevenementen in de wereld. Bezoekers uit alle windstreken reizen af naar Dayton in de Amerikaanse staat Ohio. Vanuit Nederland was een groep amateurs uit de afdeling Amersfoort ook in Dayton aanwezig, en volgden daar ook lezingen aan de Contest University.

[Lees het verslag...](#)

undefined

undefined

Uitnodiging 38e HF-dag in Apeldoorn

De HF-dag is het jaarlijkse gratis evenement voor VERON met interesse voor HF. De dag staat traditioneel in het teken van interessante lezingen, boeiende presentaties, prijsuitreikingen en natuurlijk het ontmoeten van andere HF-liefhebbers. De dag wordt altijd afgesloten met het gezellige DX-diner.

[Geïnteresseerd? Lees verder...](#)

Opmerkelijk, bijzonder, vreemd of raar

Paaldans-antenne voor 10 t/m 20 m band

Of er in veel radioamateur-huishoudens ook een paaldans-paal staat, durft de redactie niet te zeggen. Heb je zo'n paal in huis, dan kun je die ook prima kunt gebruiken als 5-bands dipool voor HF, bewijst Paul AE7CD.

[Lees verder \(Engelstalig\)...](#)

Agenda

De complete evenementenagenda voor de komende drie maanden. Weet jij een evenement dat niet in dit overzicht staat? Stuur dan een [bericht naar de webredactie](#), en dan vullen we deze aan in [de agenda op de VERON website](#).

Juli

- [IARU HF World Championship](#) (14-15 juli)

Augustus

- [DNAT Bad Bentheim](#) (23-26 augustus)

September

- [Velddagen SSB](#) (1-2 september)
- [Zendexamens N&F in Amersfoort](#) (5 september)
- [40e Landelijke Ballonvossenjacht](#) (9 september)
- [38e VERON HF-dag](#) (15 september)
- [37e Radio Onderdelen Markt de Lichtmis, Meppel](#) (22 september)

Vragen over deze artikelen?

Heb je vragen over deze artikelen? Ben je zelf wat aan het bouwen en kun je wel wat hulp gebruiken? Help je graag een ander met zelfbouw? Of kun jij antwoord geven op technische vragen? Bezoek dan eens het VERON Techniek Forum, exclusief voor VERON leden!

[Bezoek het VERON Techniek Forum](#)

1000+ webpagina's aan informatie; lees meer op de VERON website

Geef deze nieuwsbrief een cijfer

Blijf op de hoogte via sociale media, volg ons op:



Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek Nederland
Postbus 1186 - 6801 BD - Arnhem

[Klik hier om je uit te schrijven.](#)