

# Vortrag Dave Leeson - Antennen, Contesting und das 6m Band

*By Tatjana Baier*

Fri Jul 21 19:00:00 CEST 2017

Vortrag  OE6

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde,

am Klubabend des ADL601, 21.7.2017 im GH Lindwirt in Graz,

wird es diesmal einen tollen Vortrag von Dave Leeson, W6NL / HC8L über Antennen, Contesting und das 6m Band geben.

Die 6m Aktivitäten kann man sehr schön unter <https://www.dxmaps.com/spots/mapg.php> (<https://www.dxmaps.com/spots/mapg.php>)

beobachten, man muss allerdings ein wenig Geduld haben, wenn die Bedingungen stimmen dann geht das ruck zuck wie bei der Feuerwehr, da steigt dann die Fieberkurve rapid an hi.

Dave Leeson und seine Frau Barbara sind im Amateurfunk in den USA sehr bekannte Persönlichkeiten. Dave hat ein Buch über Antennen verfasst „Physical design of Yagi Antennas“ und zahlreiche Aufsätze in ARRL-Publikationen veröffentlicht (Antennen, Phase noise, uvm.).

Die rund 30/40-minütige Präsentation zielt sowohl auf Junge als auch auf „langgediente“ OM's ab.

Lasst euch diese einmalige Gelegenheit nicht entgehen, Dave kennen zu lernen, ihm die Hand zu geben und vielleicht auch ein Autogramm zu bekommen.

Auf euer Kommen freut sich das Team von ADL 601

Werner, oe6vwg

und Tatjana, oe6tte

Referenzen:

Mr. David B. Leeson is a Professor of Electrical Engineering of Stanford University, Palo Alto, California., since 1994. Mr. Leeson serves as Executive officer of Leeson Foundation and is Owner of Communications tower business. He served as Chief Executive Officer and Founding Chairman of California Microwave, Inc. from 1968 to 1993. He is a Director of

MorphICs Technology Inc. Mr. Leeson serves as Director of Morphics Technology Inc. He served as Director of Stanford Telecommunications, Inc., Advanced Radio Cells, Inc. and Reflectivity, Inc. He serves as Faculty advisor/license trustee, Stanford Amateur Radio Club (W6YX). Mr. Leeson served as Member of IEEE 802.11 (wireless data networking standards), Governor, Electronic Industries Alliance, (EIA/TIA), Tau Beta Pi, Eta Kappa Nu and Sigma Xi. He served as Director of American Electronics Association (AEA). Mr. Leeson served as Founding Chairman of WINForum (personal wireless industry association) since 1993. He is a IEEE Life Fellow and received IEEE Cady Award, Stanford Graduate School of Business Entrepreneur of the Year and MIT Distinguished Alumnus Award. He is Author of IEEE papers on nonlinear frequency multipliers, radar, oscillator stability ("Leeson's model of oscillator noise"), book on Yagi antennas. Mr. Leeson holds B.S. from California Institute of Technology, M.S. from Massachusetts Institute of Technology (NSF Fellow) and Ph.D. from Stanford University (Hughes Fellow). He resides in Santa Cruz Mountains, Los Gatos, CA. with His wife Dr. Barbara Leeson and two children Hugh and Melinda. Mr. Leeson's hobbies include Amateur radio (since 1952; FCC Extra Class license W6NL; partner, Galápagos Is. amateur radio contest station, numerous world championships); Sports car racing (twice US national champion); mountain home design and digital photography.

[http://www.kkn.net/dayton2007/w6nl\\_ant.pdf](http://www.kkn.net/dayton2007/w6nl_ant.pdf) ([http://www.kkn.net/dayton2007/w6nl\\_ant.pdf](http://www.kkn.net/dayton2007/w6nl_ant.pdf))