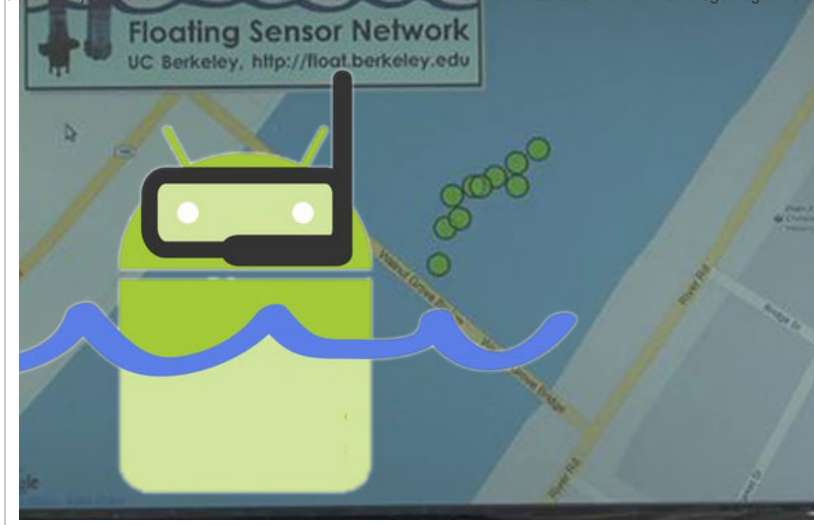


Twitterende robot meet waterkwaliteit

Door Herman Couwenbergh op 19 - 05 - 2012 9:00

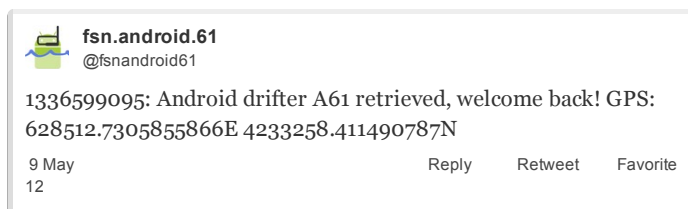
We hebben al vaker apparaten gezien die kunnen twitteren, van [planten die zelf om water vragen](#) tot een [magnetron die laat weten wanneer je eten klaar is](#). Met [Twine](#) kun je zelfs zelf allerlei apparaten laten twitteren. Dus heel verrassend is een robot die twittert niet, maar het is wél een mooie manier om te laten zien hoe apparaten met een algemeen nut data beschikbaar stellen aan een ieder die er iets mee willen doen, via Twitter!

De robot is gemaakt in het kader van Floating Sensor Network van Berkely universiteit. De robots zijn tweeledig, enkele drijven rond met de stroom en enkele hebben een schroef waardoor ze kunnen bewegen. Ze zijn



allemaal uitgerust met gps en tweeten hun bevindingen via een eigen account: [@fsn_android.61](#)

Die tweets zijn niet heel erg spannend als je ze ziet en waarschijnlijk zegt het alleen waterdeskundigen als de Prins van Oranje iets:



De robots zijn nog niet uitontwikkeld en zullen in de toekomst verbeterd worden. Voor de geïnteresseerden hebben ze ook een filmpje:

Zoek op de site

Vind



Nieuwsbrief

Hier je e-mailadres voor onze nieuwsbrief:

Abonneer

Links

CCInq

Couwenbergh Communiqueert

Fast Moving Targets

imgZine

RTRReporter

Twirus

Twittergids

Archief

Select Month ▼

Bron ©Twittermania @Hermaniak

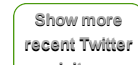
Gerelateerde artikelen

- [Steeds meer apparaten twitteren](#)
- [Mercedes tweet vrije parkeerplaatsen](#)
- [Twitter beluisteren met Social Radio](#)
- [Twitter heeft nu ook eigen Android-applicatie](#)
- [Wanneer begon jij met Twitter?](#)
- [Kamervoorzitter is niet tegen Twitter](#)
- [Autorijden 2.0: de Ford Twittermobiel](#)
- [Twitter Android probleem opgelost na update](#)
- [Robonaut van NASA twittert uit de ruimte](#)
- [Twidroyd gaat verder onder de naam Ubersocial](#)

Nieuws



Showing recent
Twitter visitors



Reageer...

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website

Reactie plaatsen

