

[Scratch](#)

[Presentatie over Scratch tijdens HCC Kennisdag 8-10-22](#)

[Presentatie over WordPress \(niets met Scratch van doen\)](#)

Scratch is een programmeertaal, specifiek bedoeld voor kinderen.

Maar, zoals Lego ook voor kinderen gemaakt is, kan je er als volwassene veel plezier aan beleven. En als (groot)ouder kan je er ook leuk mee spelen met je (klein)kinderen. Daarmee versterk je de relatie met je (klein)kind, je bent tenslotte leuk samen bezig, en je kunt van elkaar leren. Het is voor het kind heel nuttig om met Scratch kennis te maken, want de manier van denken komt later zeker van pas.

Binnen CompUsers wordt er intussen hard aan het opbouwen van kennis over Scratch gewerkt. Er is nog geen specifiek Platform voor, vooralsnog heeft het Platform WebOntwerp zich opgeworpen als sponsor voor deze activiteiten.

We hebben een eigen account op Scratch, genaamd "[softwarebus](#)", omdat ik dit account het opgezet om voor de artikelen over Scratch voor de SoftwareBus dingen te kunnen uitproberen. We raden aan, om een account te maken. Het kost niets, de privacy is behoorlijk gewaarborgd en zonder account kan je wel gebruik maken van Scratch, maar je kunt je projecten niet opslaan op de server en ze dus ook niet delen.

We hebben intussen al een aantal artikelen voor de SoftwareBus geschreven. Kijk hiervoor op de pagina "[Artikelen in de SoftwareBus over Scratch](#)".

Op 20 februari 2021 organiseerde CompUsers een [Webinar over Scratch](#). Tijdens dit Webinar was er ook gelegenheid voor het stellen van vragen. Er werden een aantal vragen gesteld over het aansturen van drones m.b.v. Scratch. Ik heb daar geen ervaring mee, maar met de huidige webversie van Scratch (versie 3) lukt dat niet. Er zijn op de vorige versie (2) wel mogelijkheden beschikbaar, die worden uit de doeken gedaan in een [artikel](#) en in een [video](#).

De video opname van het webinar is [hier](#) terug te kijken.