



Allmänt bakgrundsmaterial

- Institutet för rymdfysik, IRF: <https://www.irf.se/en>
- Det syntetiska jätteteleskopet Event Horizon Telescope, EHT: <https://eventhorizontelescope.org>)
- Wikipediasida om Einsteins allmänna relativitetsteori: https://sv.wikipedia.org/wiki/Allm%C3%A4nna_relativitetsteorin
- Wikipediasida om roterande svarta hål: https://sv.wikipedia.org/wiki/Svart_h%C3%A5l#Roterande_svarta_h%C3%A5l
- Wikipediasida om gravitationslinser och Einsteinringar: <https://sv.wikipedia.org/wiki/Gravitationslins>
- Välskriven populärvetenskaplig bok av professor Bengt Gustafsson om svarta hål: "Svarta hål: teorierna, upptäckterna, människorna". *Fri Tanke förlag* (2015), 487 sid. ISBN 978-91-7611-124-6, <https://fritanke.se/bocker/svarta-hal>.
- Monografi på engelska med kapitel om bl.a. OAM-radio inom rymdvetenskaperna:
J. P. Torres and L. Torner, Editors. "Twisted Photons: Applications of Light with Orbital Angular Momentum". *John Wiley & Sons VCH* (2011), 288 pp. ISBN 3-527-40907-6.
<https://www.wiley.com/en-us/Twisted+Photons:+Applications+of+Light+with+Orbital+Angular+Momentum-p-9783527409075>
- Artikel av Michele Diodati i *Medium's* onlinepublikation *The Startup*: <https://medium.com/swlh/rotating-black-holes-the-most-powerful-energy-generators-in-the-universe-832439add442>
- YouTubevideo om frame dragging, d.v.s. hur rumtiden nära ett roterande svart hål "släpas med" i rotationen: <https://www.youtube.com/watch?v=yqopDx2F6Lk>
- YouTubevideo "Scientists Measure The Spin of M87 Black Hole and It's Mind Blowing" av Anton Petrov om vår upptäckt och våra resultat: <https://www.youtube.com/watch?v=0osP65BRoYk>