

① „Der Garten ist ein Ort, in dem nicht unter Mühen und mit Schweiß gearbeitet, die Natur unterworfen wird, sondern in dem der Mensch als Gärtner auftritt, der hütet, pflegt und kultiviert“ (Rötzer, S.35)

② „Der zweite Hauptsatz der Thermodynamik beschreibt die Eigenschaft oder Neigung aller Energie, sich gleichmäßig im Universum zu verteilen“ (Suzman, S.32)

③ „Unvermeidliche Konsequenz: Man begann, nicht mehr viel vom Geschehen auf Erden zu sehen“ (Latour, S.83)

④ „Im mechanistischen Denken wird also der Primat des Prozesses abgelöst von der Stabilität der Struktur“ (Merchant, S.311)

⑥ „Neben der <sichtbaren Hand> des Staates braucht es vor allem aber ein Narrativ, eine gute Geschichte der Transformation, in der die Menschen gerne vorkommen wollen“ (Schellhuber & Rahmstorf, S.127)

⑦ „Die Symbiogenese war der Mond, der die Flut des Lebens aus den Tiefen der Ozeane auf das trockene Land und hinauf in die Lüfte zog“ (Margulis, S.)

⑨ „Ich hege keine Nostalgie für >den Menschen<, dieses angebliche Maß aller Dinge, für die von ihm ersonnenen Wissensformen und Selbstbilder“ (Braidotti, S.197)

⑩ „Für den Wald muss man aber unentwegt arbeiten, nicht um ihn zu einem Garten zu machen, sondern um ihn offen und einer Vielzahl von Arten zugänglich zu halten“ (Tsing, S.382)

⑪ „Wir handeln friedfertig und mit unbändiger Liebe in unseren Herzen“ (XR Handbuch, S.11)

⑫ „... oder gibt es so etwas wie mineralisches und metallisches Leben, vielleicht sogar ein Leben des >Es< in der Aussage >Es regnet<“ (Benett, S.102)

⑬ „Der Boden war ein außenliegender Darm ohne Horizont - überall Verdauung und Nahrungsgewinnung - Wolken von Bakterien, die auf Wellen elektrischer Ladung ritten - chemische Wetterphänomene - unterirdische Autobahnen - schleimige, infektiöse Umschlingung - wimmelnder Intimkontakt auf allen Seiten“ (Sheldrake, S.40)

⑭ „Es ist wie bei den Wurzelspitzen eines Wurzelwerks oder Ameisen in ihrem Staat: Allein sind sie nichts, doch gemeinsam entwickeln sie erstaunliche Fähigkeiten“ (Mancuso & Viola, S.139)

⑮ „Die wortgewandten Pflanzen und andere redselige Organismen miteinbeziehen, lieben lebendige Ritter die blumig-repetitive Mathematik der Zug- und Stoßkräfte der Hyperbel-Geometrie und nicht die Buchhalter-Hölle eines Nullsummenspiels“ (Haraway, S.97)

