

11. A confession

Have I been serious about the examples I have been discussing? All the time? The extraordinary experience I have to confess to is: I do not know. Let me explain by a detour to antiquity: Like most scholars, I used to believe that, in Plato's dialogues there is a feature called Socratic irony, i.e. that Socrates often intentionally says the opposite of what he means. I do not believe that any more. Rather, I now think that it belongs to Plato's Socrates that he is always sincere and dead serious about what he is doing. So he is really surprised by where the discussion leads him and his interlocutors, and by the amazing consequences their proposals entail (perhaps just a little earlier than they are). He experiences that in the middle of a discussion, it may happen that you lose your sense of bizarreness. Isn't that philosophical, for what is a sense of bizarreness but prejudice? But then, what criterion are you left with without it? I have got the impression that I have learned a bit better what Socrates, if he resembled Plato's portrait in this respect, must have felt like when he was facing some extraordinarily puzzling topic.

Niko Strobach, Münster

Abstract

Das Verhältnis von Religion und Naturwissenschaft wird in diesem Text an einer Reihe von Fällen insofern diskutiert, als darauf der 1951 von W.V.O. Quine geprägte Begriff eines Überzeugungs-Netzes (web of belief) angewendet wird. Ein Überzeugungs-Netz ist eine nicht-hierarchische holistische Struktur, in der es ebensowenig verschiedenen Weisen gibt, etwas zu glauben, wie verschiedene Arten von Wahrheit. Aufgabe ist vielmehr die Integration aller Überzeugungen einer Person, religiöser wie naturwissenschaftlicher, in einen Zusammenhang. Das Konzept einer empirischen wie auch einer rationalen Widerlegung wird vor diesem Hintergrund fragwürdig. Es lassen sich jedoch, relativ auf eine Kultur und Zeit, indiskutable (insane) und diskutable (sane) Überzeugungsnetze dadurch unterscheiden, dass ein diskutables Überzeugungsnetz den neuesten Stand der Naturwissenschaft einbezieht. Das Hauptergebnis ist, dass diskutable Überzeugungsnetze, die religiöse Überzeugungen enthalten, inklusive gebotener Explikation, relativ leicht zu erreichen sind. Der Begriff des Überzeugungsnetzes erlaubt, wenn auch nur skizzenhaft, das Eingehen auf so unterschiedliche Themen wie die Evolutionstheorie, den Wandel der Naturwissenschaft, das Projekt einer islamischen Chemie, den Status der Naturgesetze, das Fürwahrhalten einer Jungfrauengeburt und das Verhältnis von Leib und Seele.