

## KORREKTUR

S. 183 (Textzeile 13 ff): Es muss heißen: Ab 1976 wurde auf seinen Vorschlag hin ein vollkommen neuartiger Typ von Beschleunigerring mit zwei gegenläufig zirkulierenden Teilchenstrahlen erbaut, das SppS (Super Proton-Antiproton Synchrotron), das erstmals Protonen und Antiprotonen im gleichen Ring miteinander kollidieren ließ. Mit diesem neuen Konzept ließen sich zum ersten Mal Kollisionsenergien erzeugen, um die gesuchten Vektorbosonen beobachten zu können. Die neue Technologie wurde von einer Forschungsgruppe unter der Leitung von Simon van der Meer in die Praxis umgesetzt. Das SppS wurde 1981 gestartet.