URSPRÜNGE

Das Logo der Sophienschule wurde im Oktober 2005 von Ralf Hansen (atelier hansen) nach Beauftragung durch die Agentur Engel in Hannover entwickelt.

Der Beschluss, das Logo künftig in das Corporate Design der Sophienschule zu übernehmen, wurde auf einer Dienstbesprechung des Kollegiums am 18. Januar 2006 gefasst.

Das alte – nur sporadisch und in seiner Gestaltung wenig verbindlich eingesetzte – Logo eines verschlungenen "S" aus dem Monogramm der Kurfürstin Sophie erschien nicht mehr geeignet, weil es nicht eindeutig auf "Sophienschule" verwies, nicht schlicht genug und grafisch bzw. insbesondere in digitalen Medien nicht gut nutzbar war.



Das zu gestaltene Logo sollte Wort und Bild gleichermaßen beinhalten. Verwendet wurde (gespiegelt) ein Portrait der Sophie im Alter von 18 Jahren von Willem van Honthorst. Sophies Gesicht ist hier dem Betrachter freundlich zugewandt.



Das Bild wurde in der Tradition der pop-art in Flächen, Strich und Raster aufgelöst. Den drei Ebenen wurden dann Töne der Farbe Bordeaux zugeteilt. Als Schrifttype wurde "rotis serif" gewählt. Diese wurde 1988 von Otl Aicher veröffentlicht, insbesondere für Überschriften und Logo-Typografie.

DAS NEUE LOGO

Um es neuen digitalen Technologien und Medien anzupassen, wurde das Logo von 2019 bis 2021 von Johannes Grimm überarbeitet. Dies geschah u. a. mit Blick auf den Neubau der Sophienschule, in dem ab 2021 das Farbkonzept "Bordeaux/Grau" aufgegriffen werden sollte.

Der Grundton ist seitdem etwas kühler und intensiver, das Grau ist etwas dunkler betont.

Das Signet bildet kein Vierrund mehr, sondern ein exaktes Rechteck. So kann es besser in rechtwinklig orientierte (Web)Layouts eingebunden werden und wirkt frischer.

Die Unterzeile "Gymnasium in Hannover" ist nicht mehr in rotis serif italic, sondern in Calibri kursiv gesetzt. Damit wurde eine moderne displaygeeignete Type, die seit 2018 in der Sophienschule zunehmend eingesetzt wird, aufgegriffen. Als Kurzform ist nun auch "Gymnasium" möglich.



SOPHIENSCHULE

Gymnasium in Hannover

