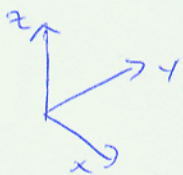


wenn $s(t)$ an der Stelle ist \Rightarrow koordinaten ausgeben



dazugehörige Matrix: $\begin{bmatrix} x_{\text{start}} & y_{\text{start}} & z_{\text{start}}; \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{\text{gesucht}} & y_{\text{gesucht}} & z_{\text{gesucht}}; \\ x_{\text{ziel}} & y_{\text{ziel}} & z_{\text{ziel}} \end{bmatrix};$

\Rightarrow $\begin{bmatrix} x_{\text{gesucht}} & y_{\text{gesucht}} & z_{\text{gesucht}}; \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{\text{ziel}} & y_{\text{ziel}} & z_{\text{ziel}} \end{bmatrix};$