

Parallel mit $a c$ sind die wagrechten Linien der darüber liegenden Fenster und des Daches auf dem Schornstein (r und s Fig. 8); diese müßten also, wie in Fig. 8, die Richtung nach dem Punkte haben, in welchem die nach links verlängerte $a c$ den Horizont trifft.

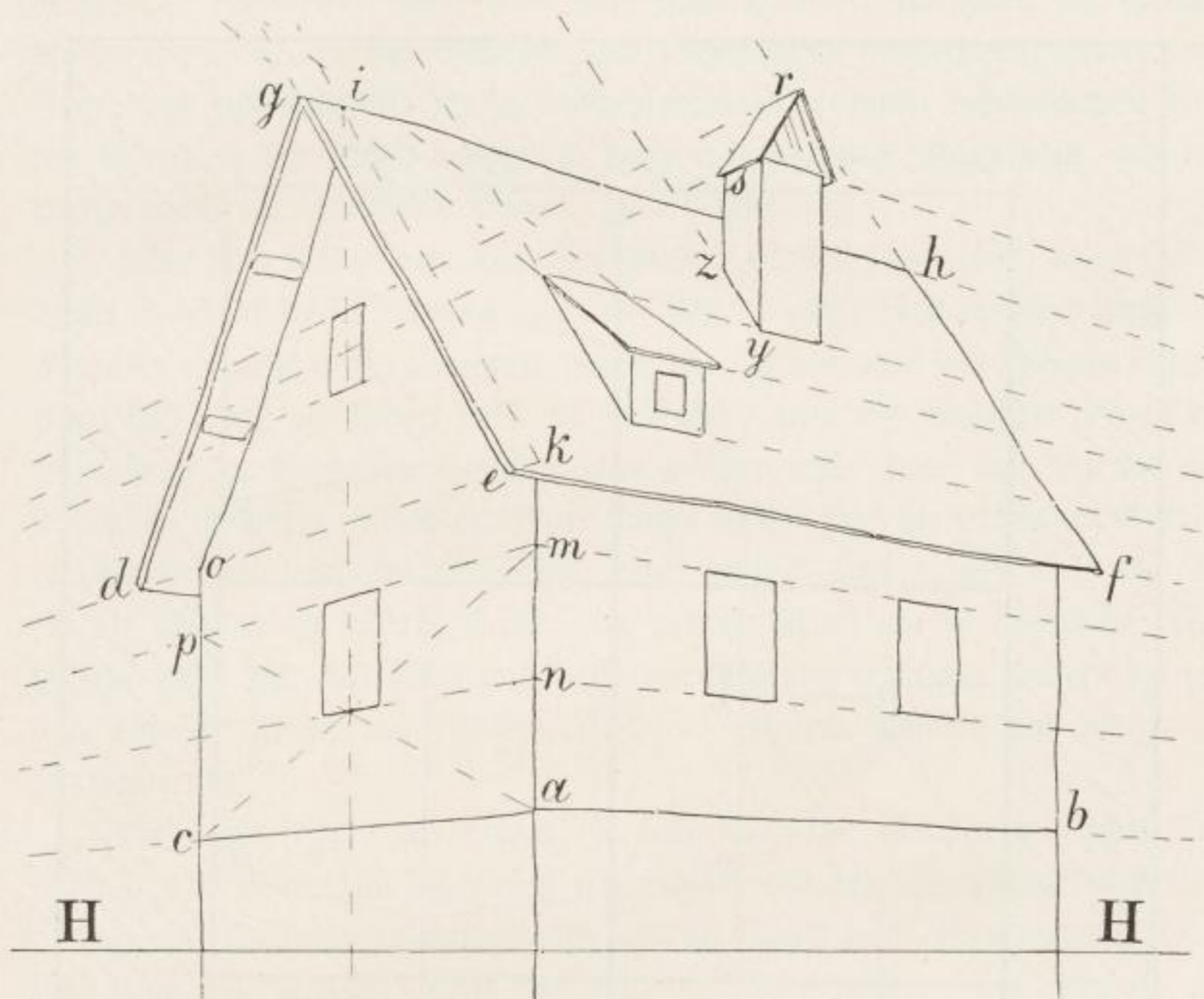


Fig. 8.

Linien, deren Verlängerung den Horizont in einem andern Punkte trifft, als in einem der beiden Fluchtpunkte von $a b$ oder $a c$, erscheinen nicht als parallel mit einer dieser beiden Linien. Linien, welche in ihrer Verlängerung den Horizont überhaupt nicht treffen, erscheinen auch nicht als wagrechte Linien, so z. B. $s o$ und $n p$ Fig. 7.

Parallel sind ferner die verkürzten schrägen Linien $e g$, $f h$, $m n$ und die in Fig. 8 mit yz bezeichnete Linie, sodann $s n$ und $o p$ Fig. 7. Fig. 8 zeigt, wie diese Linien zu zeichnen sind.

Man achte auf kleine Linien, wie $d i$ (parallel mit $e f$) Fig. 7 oder die