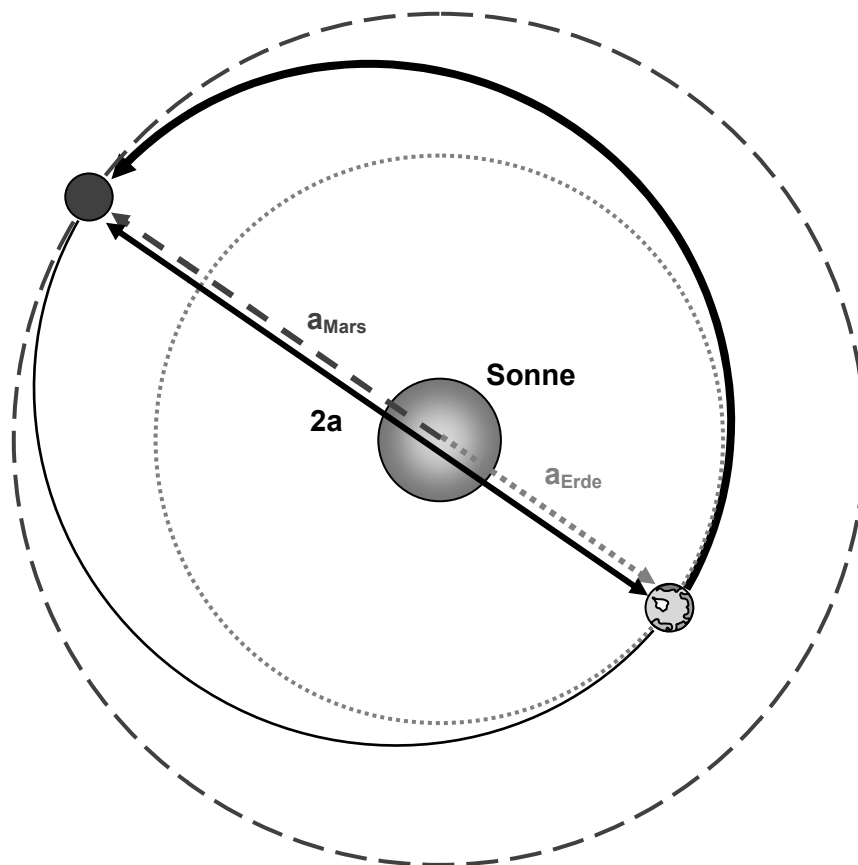


DIE HOHMANN-BAHN ZUM MARS

Die große Halbachse der Erdbahn beträgt $1,496 \cdot 10^{11} \text{ m}$, die große Halbachse der Marsbahn $2,279 \cdot 10^{11} \text{ m}$.

Bestimme die Reisedauer zum Mars auf der Hohmann-Bahn.



Grafiken: S. Hanssen