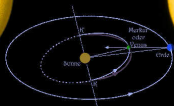
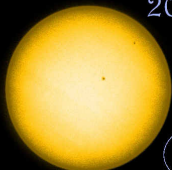
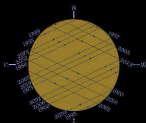


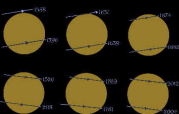
Die Transite von Merkur und Venus 2003 und 2004



Da die Bahnebenen von Merkur und Venus zur Erdbahnebene geneigt sind, gehen die inneren Planeten in unterer Konjunktion (wenn sie uns innen überholen) meist nördlich oder südlich an der Sonne vorbei. Nur wenn sie sich gleichzeitig im auf- (K) oder absteigenden (K) Knoten befinden, ziehen sie als dunkler Punkt vor der Sonne vorbei.



Merkurtransite von 1953 bis 2073



Venustransite von 1388 bis 2012

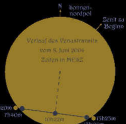
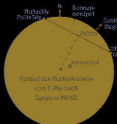


Foto: Frank Schar
mailto:bs@p3n.de