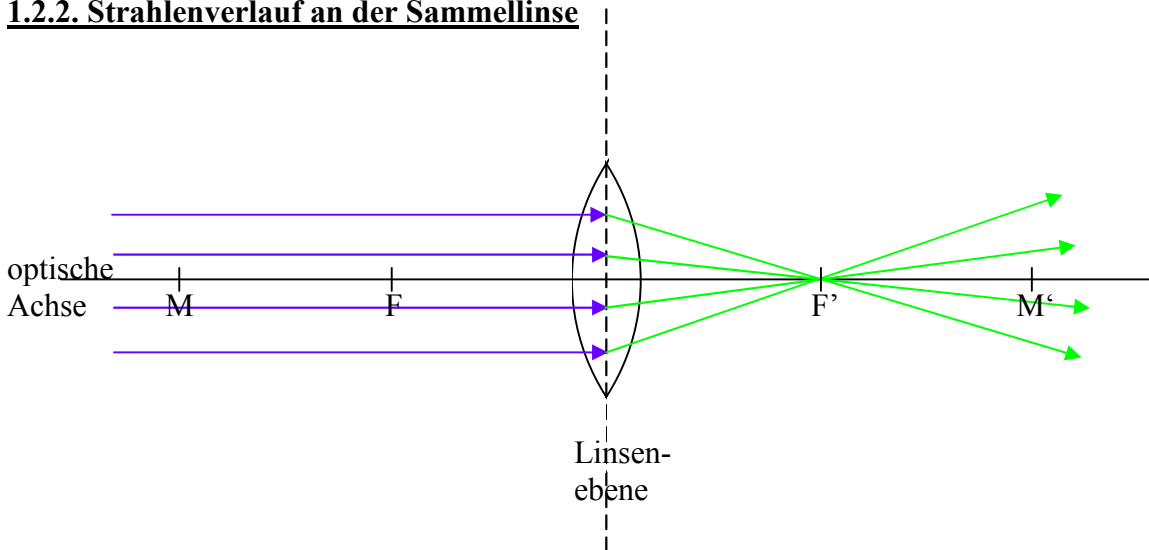
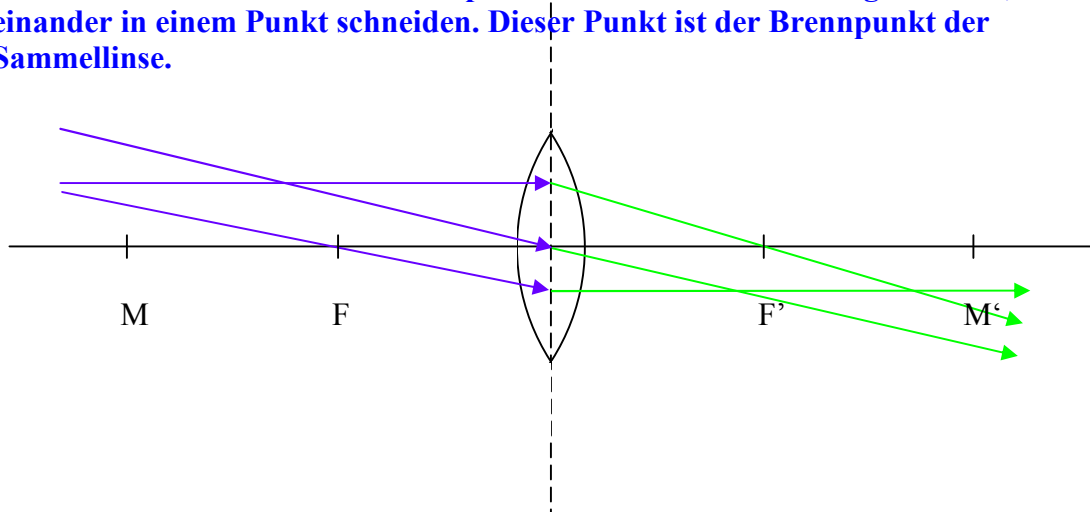


1.2.2. Strahlenverlauf an der Sammellinse



- ▶ Auf eine Sammellinse auftreffende parallele Strahlen werden so gebrochen, dass sie einander in einem Punkt schneiden. Dieser Punkt ist der Brennpunkt der Sammellinse.



| <i>einfallender Strahl</i> | <i>gebrochener Strahl</i> |
|----------------------------|---------------------------|
| Parallelstrahl | Brennpunktstrahl |
| Brennpunktstrahl | Parallelstrahl |
| Mittelpunktstrahl | Mittelpunktstrahl |