

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber Kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber Kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber Kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber-
kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber-
kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauber-
kunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die Zauberkunst ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe Wertschätzung erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, Astrophysiker und Weltraumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die *Zauberkunst* ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe *Wertschätzung* erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, *Astrophysiker* und Welt-
raumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die *Zauberkunst* ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe *Wertschätzung* erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, *Astrophysiker* und Welt-
raumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Heute arbeiten ihre wissenschaftlichen Nachfahren in gesicherten Verhältnissen. Sie haben das Glück, die *Zauberkunst* ihrer Beobachtungen und Berechnungen in einer Zeit anstellen zu können, in der ihre Profession eine hohe *Wertschätzung* erfährt. Wir wenden uns an zeitgenössische Astronomen, *Astrophysiker* und Welt-
raumwissenschaftler, damit sie uns sagen, wer wir sind und warum wir hier sind. Wir erwarten von ihnen, dass sie weit zurück in die Vergangenheit und weit

Schriftart

Antiqua

Schriftart und Bestimmung Laufweite m

ca. Buchstabeninnenraum «m», Serifen dürfen sich nicht berühren

Serifenlos

Schriftart und Bestimmung Laufweite i

ca. Strichstärke «i»

Schriftlage

kursiv/italic

Schriftlage und *Laufweite* im Mengentext

schrägstehende Schriften brauchen mehr Laufweite (→ Laufweite erweitern)

Schriftgrösse

6 pt

Schriftgrösse und Laufweite

10 pt

Schriftgrösse und Laufweite

16 pt

Schriftgrösse und Laufweite

24pt

Schriftgrösse und Laufweite

60pt

Schriftgrösse und Laufweite

Kleine Schriften brauchen mehr Laufweite (→ Laufweite erweitern)
Grosse Schriften brauchen weniger Laufweite (→ Laufweite reduzieren)

Zu wenig Laufweite: Schwarz dominiert / Schriftbild wirkt fleckig / Wörter klumpen zusammen
Zu viel Laufweite: Weiss dominiert / Schriftbild wirkt löchrig / Wortzusammenhang verliert sich
Ziel: angenehme Lesbarkeit durch gleichmässigen Grauwert

Laufweite ist auch abhängig von Leseabstand: Mehr Abstand = mehr Laufweite, z. B. bei Beschriftungen im Raum)

Strichstärke

dünn /ultralight

Punzengrösse und Laufweite i

fett/bold

Punzengrösse und Laufweite i

extrafett / extrablack

Punzengrösse und Laufweite i

Buchstabenabstand soll den Innenräumen der Buchstaben entsprechen
 Grosse Punzen (magere Schriften) = viel Weiss → Schrift braucht mehr Laufweite
 Kleine Punzen (fette Schriften) = wenig Weiss → Schrift braucht weniger Laufweite

Schriftbreite

eng/condensed

Punzengrösse und Laufweite

normal/regular

Punzengrösse und Laufweite

breit /extended

Punzengrösse und Laufweite

Buchstabenabstand soll den Innenräumen der Buchstaben entsprechen
 Grosse Punzen (breite Schriften) = viel Weiss → Schrift braucht mehr Laufweite
 Kleine Punzen (enge Schriften) = wenig Weiss → Schrift braucht weniger Laufweite