Anfang ber Jahreszeiten.

	Winnipeg.	Regina.	Calgary.
Frühling Sommer Herbst Winter			20. Märd, 6 Uhr mrg. 21. Juni, 2 Uhr mrg. 22. Sept., 4 Uhr abbs. 21 Dedb., 11 Uhr mrg.

Bewegliche Fefte.

Septuagesima	
Sexagelima	Sonntag, den 13. Februar.
Quinquagesima	Sonntag, ben 20. Februar.
Fastnacht	
Uschermittwoch	
Palmsonntag	den 3. April.
Gründonnerstag	ben 7. April.
Charfreitag	den 8. April.
Oftersonniag	
Simmelfahrt Chrifti	ben 19. Mai.
Pfingstsonntag	den 29. Mai.
Trinitatis-Fest	den 5. Juni.
Frohnleichnamsfest	
1. Sonntag im Abvent	
Sonntage nach Trinitatis fin	
n i	

Morgen- und Abend = Sterne.

Benus ift ein Morgenstern bis zum 15. Februar, ein Abendstern bis zum 1. Dezember, nachdem ein Morgenstern. Erreicht ben hellsten Schein am 27. Oftober.

Mars ift ein Morgenftern während bes ganzen Jahres.

Jupiter ift ein Morgenstern bis zum 25. März, ein Abendstern bis zum 13. Oktober, nachbem ein Morgenstern.

Saturn ift ein Morgenftern bis jum 29. Mai, ein Abendftern bis jum

16. Dezember, nachdem ein Morgenftern.

Mercur erreicht die größte westliche Entsernung von der Sonne und ist sichtbar des Morgens etwa am 29. Januar, 28. Mai und 21. September, erreicht die größte östliche Entsernung von der Sonne und ist sichtbar des Abends etwa am 10. April, 8. August und 3. Dezember.

Jupiter's Monde find unfichtbar vom 13. September bis jum 12.

Rovember, ba ber Blanet ber Sonne zu nabe fommt.

Die in diesem Kalender gegebene Zeit ist die Standard = Zeit des 90. und 105. Meridians. Um die Durchschnittszeit für eine bestimmte Gegend zu erschalten, subtrahiere man 4 Minuten für jeden Grad westlich und adiere 4 Minuten für jeden Grad östlich von diesen Meridianen.

Sonne "spät" und "früh" ift ber Zeitunterschied, ben eine gute Uhr zeigen soll, wenn die Sonne den Meridian erreicht, zufolge einer Berschiedenheit in der scheinbaren Bewegung der Sonne. Die Durchschnitts- und Standard-Zeit stimmen nur überein gegen den 15. April, 15. Juni, 31. August und 24. Dezember.