

Periodisierungsschemen in der japanischen Geschichte

I Nach Epoche, Ära, Zeitalter (jap. *jidai* 時代)

a) Geographische Bezeichnungen / Städtenamen:

Yayoi- 弥生 Zeit	ca. 300 v. Chr. - 300
Yamato- 大和 Zeit	ca. 350 (Gründung der Yamato-Hegemonie)
Asuka- 飛鳥 Zeit	592 (Thronbesteigung Kaiserin Suiko's)
Nara- 奈良 Zeit	710 (Vollendung der Hauptstadt Heijō (Nara))
Heian- 平安 Zeit	794 (Vollendung der Hauptstadt Heian (Kyōto))
Kamakura- 鎌倉 Zeit	1185 (Sieg der Minamoto über die Taira)
Yoshino- 吉野 Zeit	1334 (Restaurationsversuch kaiserlicher Macht)
Muromachi- 室町 Zeit	1392 (Einigung der beiden kaiserlichen Höfe)
Azuchi- 安土 Zeit	1568 (Oda Nobunaga besetzt Kyōto)
Momoyama- 桃山 Zeit	1582 (Toyotomi Hideyoshi wird Nobunagas Nachfolger)
Edo- 江戸 Zeit	1600 (Tokugawa Ieyasu siegt bei Sekigahara)

b) Namen von Herrscherfamilien

Shôgune:

Ashikaga 足利 (1338-1573), Tokugawa 徳川 (1603-1867)

Tennô:

Meiji- 明治 Zeit (1868-1912), Taishô- 大正 Zeit (1912-1926),
Shôwa- 昭和 Zeit (1926-1989), Heisei 平成 (1989 ff.)

c) politische Entwicklungen

Ritsuryô 律令- Zeit (646 -770):

Zeitalter der Reformen

Insei- 院政 Zeit (1087-1221):

Regierung von Ex-Kaisern

Nanbokuchô- 南北朝 Zeit

(1337-1392):

Spaltung in Nord- und Süddynastie

Sengoku- 戦国 Zeit

(1467-1568):

Krieg zwischen (regionalen) Territorial-Staaten

II „Klärende Periodisierung“ (John W. Hall)

1. **„primitiv“, Urzeit** (*genshi* 原始)
(umfaßt Jômon- 縄文 (ca. 10000 - 300 v. Chr.) und Yayoi-Zeit, bis ca. 300)
2. **Altertum** (*kodai* 古代) (ca. 350-1185)
(umfaßt Yamato- und kofun- 古墳, sowie Asuka-, Nara- und Heian-Zeit)
3. **Mittelalter** (*chûsei* 中世) (1185-1600)
(umfaßt Kamakura-, Muromachi- und Azuchi-Momoyama-Zeit)
4. **frühe Neuzeit** (*kinsei* 近世) (1600-1868)
(umfaßt die Edo-Zeit)
5. **Moderne** (*kindai* 近代) (1868-1945)
6. **Gegenwart** (*gendai* 現代) (seit 1945)

III Verschiedene Bezeichnungen für gleiche Epochen

- Yamato-Zeit / Kofun-Zeit (ca. 300-645)
- Yoshino-Zeit / Nanbokuchô-Zeit (1334-1392)
- Muromachi-Zeit / Ashikaga-Zeit (1338-1573)
- Edo-Zeit / Tokugawa-Zeit / frühe Neuzeit (1600-1868)