

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 12, 2002

FORBALLUM, TØNDER AMT

Haderslev Museum.
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A8312.

Træ

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Én prøve er dateret. Der er ikke splintved på nogen af prøverne. Yngste bevarede år på den daterede prøve er dannet i 1085 e.Kr. Efter tillæg for manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som har leveret tømmer til prøven, må være fældet *efter* ca. 1095.

A8312 Forballum - Synkronisereinger med referencekurver	
	50830019
Odense, Sortebrødre kloster, 4013m002	4.25
Jylland/Fyn, 9m456781	5.09
Slesvig-Holsten, dm100003	6.10
Niedersachsen, dm200005	6.06
Lüneburger Heide, dm200006	6.02
Dublin, Irland, im000001	5.00
England, gbm00002	5.67
London, gbm00005	7.10
Sydengland, gbm00010	6.81

Splintstatistik: 20 -5/+10 år.

Katalog

50830019 3960x21 126 år, kun kerneved. 960-1085 e.Kr., efter ca. 1095 e.Kr.	50830029 3960x41 105år, kun kerneved. Ikke dateret.
--	--

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 12, 2002

FORBALLUM, TØNDER AMT

Wood

Two samples of *Quercus sp.*, oak were examined. One sample dated. The samples have no sapwood preserved. The outermost preserved tree-ring on the dated sample was formed in AD 1085. Allowing for missing sapwood, the felling date for the tree, from which the sample comes, can be estimated to *after c.* AD 1095.

Sapwood statistic: 20 -5/+10 years.

[Back to report page](#)