

## 30. nov. 1834

### FAKTA

Dato:  
30. nov. 1834

Sidetæl:  
Dagbog B, side 101 verso

Dagbogens placering:  
Det kgl. Bibliotek NKS 2923, 4<sup>o</sup>

Omtalte personer:  
Luigi Chiaveri  
Bertel Thorvaldsen  
Henriette Wulff  
Peter Wulff

Omtalte værker:  
En tiggermunk

### TRANSSKRIFTION

Havt et Besøg af Wulff, <sup>1</sup> besøgt Thorvaldsen. <sup>2</sup> Om Eftermid: aflagt mit Kort hos Chiaveri, <sup>3</sup> siden gaaet til Borgo St Angelo hvor jeg besøgte den gl: Eremit, som jeg havde malet. <sup>4</sup> Om Aftenen hos Wulff's, <sup>5</sup> og aftalt en Tuur til Sermoneta en af Dagene.

---

<sup>1</sup> Peter Wulff.

<sup>2</sup> Bertel Thorvaldsen.

<sup>3</sup> Luigi Chiaveri.

<sup>4</sup> Jvf. En tiggermunk.

<sup>5</sup> Peter Wulff og dennes søster, Henriette Wulff.

XI. November 1834. 30 Dage. 1 Sønd. i Advent  
Søndag.

30	<b>Søndag</b>	<b>ny M.</b> Just at brydning af Wulff, brydning Torvaldsen. om skand. afslutning. Løst for Elisveris. Der gaaet til Brage til engelske post, is brydning. Løst. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
1	<b>Mandag</b>	<b>December.</b> Om brydning af Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
2	<b>Tirsdag</b>	Løst for Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
3	<b>Onsdag</b>	Løst for Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
4	<b>Torsdag</b>	Løst for Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
5	<b>Fredag</b>	Løst for Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.
6	<b>Lørdag</b>	Løst for Torvaldsen og Wulff, brydning Wulff og Torvaldsen. Løst for sig selv. ualøst. Der brydning for Wulff, is brydning. Løst. Løst for Torvaldsen af program.