

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

25. Verordnung vom 25.06.1821 publ. 28.06.1821

Verwahrungszeit, so wie der Belohnungen und Bestrafungen enthalten muß, mit großer Schrift drucken zu lassen und in den Arbeits-Sälen des Zwangsarbeits-Hauses anzuhängen.

25) Bekanntmachung der Postdi-
rection vom 25. Juny publ. Juny
28. e. a.

Taxe für Extra-
posten, Couriere
und Estafetten,
nebst Meilen-
zeiger.

(Siehe Anlage A. und B.)

Taxe





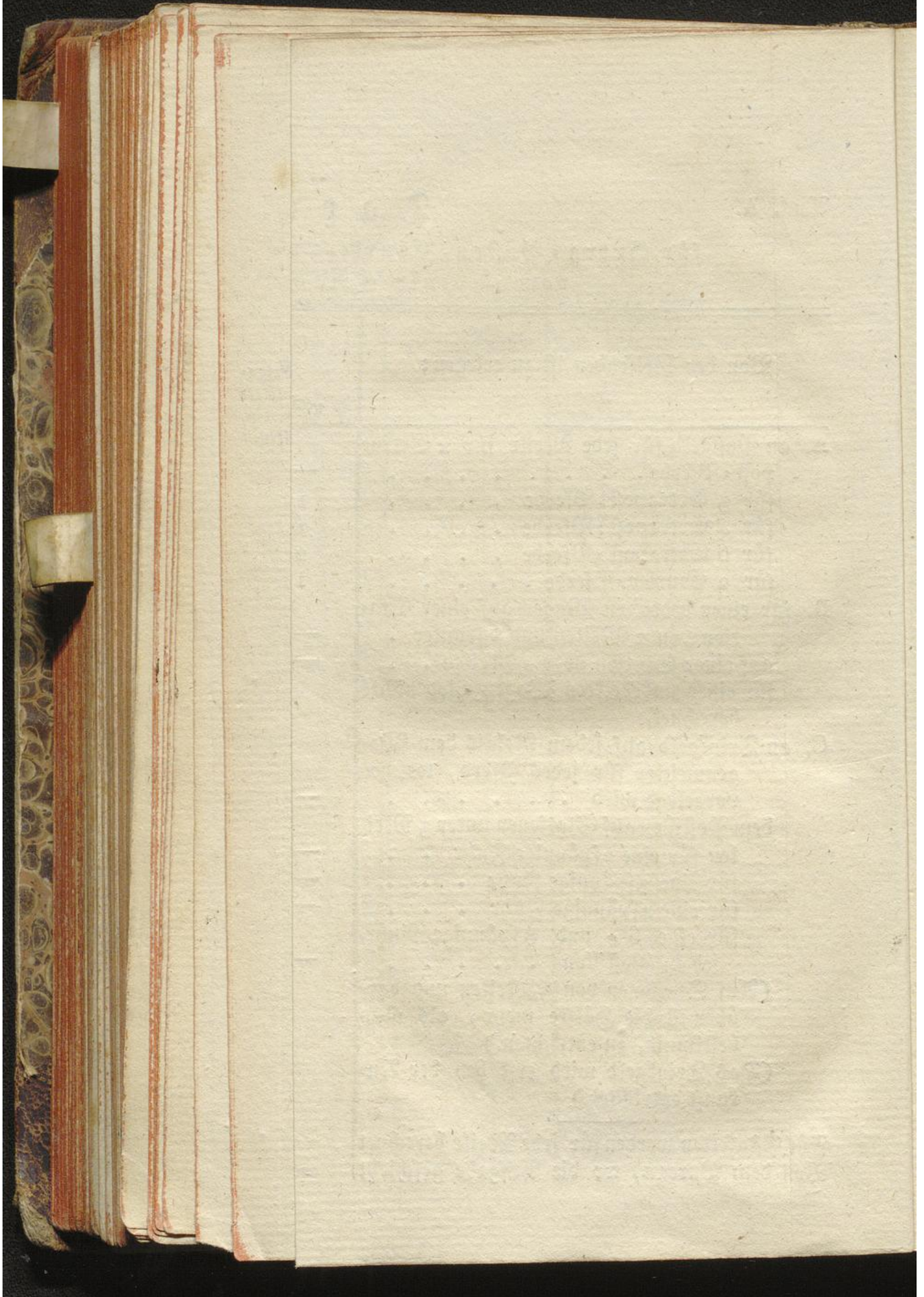
T a r e

für Extra-Posten, Couriere und Estafetten, welche
vom 1^{ten} July 1821. an gültig ist.

| Von den Reisenden ist zu erlegen: | Gold. | | Conv. Münze. | | Oldenburger klein oder Preus- sisches Courant. | |
|--|-------|-----|--------------|-----|--|-----|
| | rC | gr. | rC | gr. | rC | gr. |
| A. an Postgeld für jede Meile für 2 Extra- post-Pferde | — | 54 | — | 60 | — | 62 |
| für 3 Extrapost-Pferde | 1 | 9 | 1 | 18 | 1 | 21 |
| für 4 Extrapost-Pferde | 1 | 36 | 1 | 48 | 1 | 51 |
| für 6 Extrapost-Pferde | 2 | 18 | 2 | 36 | 2 | 41 |
| für 2 Courier-Pferde | 1 | 4 | 1 | 12 | 1 | 15 |
| B. für einen bedeckten Wagen auf einer Sta- tion von 2 Meilen und darunter . | — | 36 | — | 40 | — | 41 |
| auf einer Station über 2 Meilen . . | — | 48 | — | 54 | — | 55 |
| für einen unbedeckten Wagen wird nichts berechnet. | | | | | | |
| C. an Trinkgeld auf jedem Relais dem Wa- genmeister für jedes Pferd, welches vorgelegt wird | — | 4 | — | 5 | — | 5 |
| dem Postillon auf Stationen unter 3 Mei- len für eine 2spännige Fuhr | — | 22 | — | 24 | — | 24 |
| für eine 3spännige Fuhr | — | 24 | — | 27 | — | 28 |
| für eine 4spännige Fuhr | — | 28 | — | 30 | — | 32 |
| für eine 6- und 8spännige Fuhr, jedem Postillon | — | 22 | — | 24 | — | 24 |
| (Auf Stationen von 3 Meilen und dar- über ist die Hälfte mehr, als oben bestimmt, zu entrichten.) (Das Trinkgeld wird erst bey der Ans- kunft entrichtet.) | | | | | | |
| Für Estafetten werden für jede Meile berechnet | — | 33 | — | 36 | — | 38 |
| Von dem Bureau, wo die Aufgabe geschieht | — | 44 | — | 48 | — | 51 |







N u e r

ra = Post = Relais

a fetten

Relais sind, durch * bezeichnet.)

| | Meilen | | Meilen |
|-------|----------------|--------------------------|----------------|
| ~~~~~ | | | |
| | | Von Elsfleth nach | |
| Bo | | * Berne | 1 |
| • | $2\frac{3}{4}$ | Brake | $1\frac{1}{4}$ |
| * • | $2\frac{3}{4}$ | Bremen } d. die Dichtung | $4\frac{3}{4}$ |
| • | $5\frac{3}{4}$ | }üb. Hasberg. | $5\frac{1}{2}$ |
| • | $2\frac{1}{4}$ | Delmenhorst | 4 |
| • | $2\frac{1}{2}$ | Oldenburg | 3 |
| — • | $2\frac{1}{4}$ | * Ovelgönne | 2 |
| Bo | 4 | Sandersfeld | $2\frac{1}{4}$ |
| * • | 1 | Barel | $4\frac{1}{2}$ |
| (• | $3\frac{1}{4}$ | Zwischenahn | 4 |
| * • | | | |
| | | Von Jever nach | |
| nach | | * Bockhorn über Sande | $3\frac{1}{2}$ |
| * • | $3\frac{3}{4}$ | Friedeburg | 2 |
| • | 3 | * Hockfiel | $1\frac{3}{4}$ |
| * • | 2 | * Neuenburg, über Sande | 4 |
| • | 4 | Neustadt = Gödens | 2 |
| — • | 2 | * Petershaven | $2\frac{1}{2}$ |
| Bo | $3\frac{1}{2}$ | * Lettens | $1\frac{1}{4}$ |
| * • | 3 | | |

| | Meilen | | Meilen |
|------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Von Bechta nach | | | |
| | 1 $\frac{1}{4}$ | * Lohne | 1 |
| | 4 $\frac{1}{2}$ | Idningen | 5 $\frac{1}{2}$ |
| | 4 $\frac{1}{2}$ | Quakenbrück | 3 $\frac{3}{4}$ |
| | 3 $\frac{1}{2}$ | * Steinfeld | 2 $\frac{1}{4}$ |
| ande . | 4 $\frac{1}{4}$ | Wildeshausen | 3 $\frac{1}{4}$ |
| | 3 $\frac{3}{4}$ | | |
| | 2 $\frac{3}{4}$ | | |
| | 1 $\frac{3}{4}$ | | |
| Von Wildeshausen nach | | | |
| dens, | | Uhlhorn | 2 |
| rfsch . | 2 $\frac{1}{4}$ | Barnstorf | 3 $\frac{1}{4}$ |
| | 4 $\frac{1}{4}$ | Bassum | 3 $\frac{1}{4}$ |
| | 2 $\frac{1}{2}$ | Delmenhorst | 3 |
| | 3 $\frac{1}{4}$ | Sandersfeld | 2 $\frac{3}{4}$ |
| | 4 $\frac{1}{4}$ | Bechta | 3 $\frac{1}{4}$ |
| Von Zwischenahn nach | | | |
| | 2 $\frac{3}{4}$ | Apn | 2 $\frac{1}{2}$ |
| | 2 $\frac{3}{4}$ | Elsfleth | 4 $\frac{3}{4}$ |
| | 4 $\frac{3}{4}$ | * Friesoythe | 4 |
| | 3 $\frac{1}{4}$ | Moorburg | 2 $\frac{1}{4}$ |
| | 3 $\frac{1}{4}$ | Oldenburg | 2 $\frac{1}{4}$ |
| | 2 $\frac{1}{4}$ | Barel | 4 $\frac{1}{4}$ |
| | 2 | * Westerstede | 1 $\frac{1}{2}$ |

