

AMT	Ort	Blatt
AMT COLDIZ	Altenhain	1.1
	Altenhain	1.2
	Altenhain	1.3
	Altenhain	1.4
	Altenhain	1.5
	Altenhain	1.6
	Altenhain	1.7
	Altenhain	1.8
	Altenhain	1.9
	Altenhain	1.10
AMT LEISSNIG	Altenhain	2.1
	Altenhain	2.2
	Altenhain	2.3
	Altenhain	2.4
	Altenhain	2.5
	Altenhain	2.6
	Altenhain	2.7
	Altenhain	2.8
	Altenhain	2.9
	Altenhain	2.10
AMT ROCHLIZ	Altenhain	3.1
	Altenhain	3.2
	Altenhain	3.3
	Altenhain	3.4
	Altenhain	3.5
	Altenhain	3.6
	Altenhain	3.7
	Altenhain	3.8
	Altenhain	3.9
	Altenhain	3.10



**ACCURATE**  
 Geographische delineation derer  
 in dem Churfürstenthum Sachsen,  
 gelegenen und zum Leipziger  
 Kreis gehörigen Aemter  
**COLDIZ, LEISSNIG, ROCHLIZ,**  
 und **SCHUL-AMT GRIMMA**  
 ingleichen MUGELN, und SORNZIG, samt  
 vielen andern angrenzenden Aemtern  
 in Amsterdam by P. SIEGEN, mit Königl. und Churfürstl.  
 Sachal. Privilegio.

ERKLÄRUNG	DEHR	ZEICHEN
1. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	1. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	1. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
2. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	2. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	2. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
3. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	3. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	3. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
4. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	4. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	4. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
5. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	5. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	5. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
6. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	6. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	6. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
7. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	7. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	7. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
8. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	8. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	8. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
9. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	9. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	9. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.
10. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	10. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.	10. Ein Ort, welcher in dem Kreis liegt, ist durch ein Quadrat bezeichnet.

Altenhain	1.1	Altenhain	1.1
Altenhain	1.2	Altenhain	1.2
Altenhain	1.3	Altenhain	1.3
Altenhain	1.4	Altenhain	1.4
Altenhain	1.5	Altenhain	1.5
Altenhain	1.6	Altenhain	1.6
Altenhain	1.7	Altenhain	1.7
Altenhain	1.8	Altenhain	1.8
Altenhain	1.9	Altenhain	1.9
Altenhain	1.10	Altenhain	1.10
Altenhain	2.1	Altenhain	2.1
Altenhain	2.2	Altenhain	2.2
Altenhain	2.3	Altenhain	2.3
Altenhain	2.4	Altenhain	2.4
Altenhain	2.5	Altenhain	2.5
Altenhain	2.6	Altenhain	2.6
Altenhain	2.7	Altenhain	2.7
Altenhain	2.8	Altenhain	2.8
Altenhain	2.9	Altenhain	2.9
Altenhain	2.10	Altenhain	2.10
Altenhain	3.1	Altenhain	3.1
Altenhain	3.2	Altenhain	3.2
Altenhain	3.3	Altenhain	3.3
Altenhain	3.4	Altenhain	3.4
Altenhain	3.5	Altenhain	3.5
Altenhain	3.6	Altenhain	3.6
Altenhain	3.7	Altenhain	3.7
Altenhain	3.8	Altenhain	3.8
Altenhain	3.9	Altenhain	3.9
Altenhain	3.10	Altenhain	3.10