

<b>Gold</b>	<b>Silber</b>	<b>Kupfer</b>	<b>Blei</b>	<b>Zink</b>
-------------	---------------	---------------	-------------	-------------

<b>(o/t)</b>	<b>(g/t)</b>	<b>(o/t)</b>	<b>(g/t)</b>	<b>(%)</b>	<b>(%)</b>	<b>(%)</b>
<b>2.11</b>	<b>72.4</b>	<b>10.60</b>	<b>363</b>	<b>2.0</b>	<b>0.4</b>	<b>-</b>
<b>0.272</b>	<b>9.3</b>	<b>7.83</b>	<b>268</b>	<b>3.6</b>	<b>15.9</b>	<b>9.7</b>
<b>0.625</b>	<b>21.4</b>	<b>8.79</b>	<b>301</b>	<b>2.1</b>	<b>4.6</b>	<b>6.6</b>
<b>0.625</b>	<b>21.4</b>	<b>6.66</b>	<b>228</b>	<b>1.9</b>	<b>5.5</b>	<b>5.2</b>
<b>0.358</b>	<b>12.25</b>	<b>2.70</b>	<b>92.6</b>	<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>0.312</b>	<b>10.7</b>	<b>1.97</b>	<b>67.6</b>	<b>0.1</b>	<b>7.4</b>	<b>0.2</b>
<b>0.168</b>	<b>5.77</b>	<b>2.26</b>	<b>77.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>
<b>0.093</b>	<b>3.2</b>	<b>0.82</b>	<b>28.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>	<b>10.2</b>