

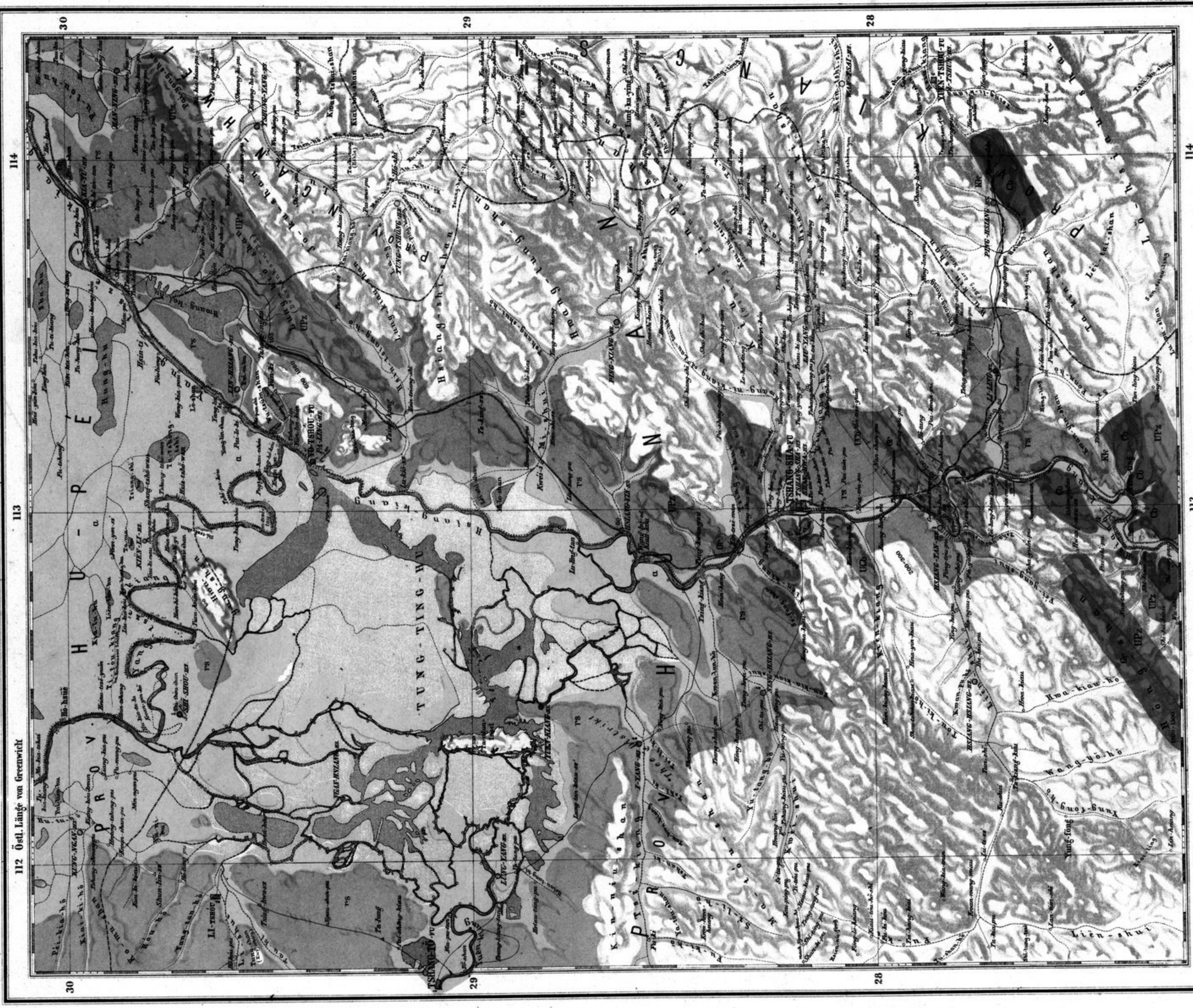
Blatt  
**TSHANG-SHA-FU**

Tafel 38.

Maßstab 1:750 000

Geographische Meilen

v. Richthofen, China. Atlas.



Die z. Zeilen des Maßstabs bei 112 sind zu entsprechen dem damaligen Berg- und Hölzler-Verfahren.  
Geologisches Kolorit auf Grundlage d. nachfolgenden Aufzeichnungen d. Verfassers u. neuerer Quellen v. E. T. Lawson u. M. Grad.

DIETRICH REIMER (ERNST VORSEN) BERLIN 1911.

- a. *Alterium und*  
*Überschiebungsgestein*
- T<sub>9</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>10</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>11</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>12</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>13</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>14</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>15</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>16</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>17</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>18</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>19</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>20</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>21</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>22</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>23</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>24</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>25</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>26</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>27</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>28</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>29</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>30</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>31</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>32</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>33</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>34</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>35</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>36</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>37</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>38</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>39</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>40</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>41</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>42</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>43</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>44</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>45</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>46</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>47</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>48</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>49</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>50</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>51</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>52</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>53</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>54</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>55</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>56</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>57</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>58</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>59</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>60</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>61</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>62</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>63</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>64</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>65</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>66</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>67</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>68</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>69</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>70</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>71</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>72</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>73</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>74</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>75</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>76</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>77</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>78</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>79</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>80</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>81</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>82</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>83</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>84</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>85</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>86</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>87</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>88</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>89</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>90</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>91</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>92</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>93</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>94</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>95</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>96</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>97</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>98</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>99</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*
- T<sub>100</sub> *Trias*  
*(unterhalb Hwang-shan als Trias)*