



Parzelle: 1  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 1rzel2c191




Parzelle: 8  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 8rzel2c191




Parzelle: 23  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 23rzel2c191




Parzelle: 2  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 2rzel2c191




Parzelle: 9  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 9rzel2c191




Parzelle: 24  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 24rzel2c191




Parzelle: 3  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 3rzel2c191




Parzelle: 10  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 10rzel2c191




Parzelle: 35  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 35rzel2c191




Parzelle: 4  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 4rzel2c191




Parzelle: 11  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 11rzel2c191




Parzelle: 36  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 36rzel2c191




Parzelle: 5  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 5rzel2c191




Parzelle: 12  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 12rzel2c191




Parzelle: 43  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 43rzel2c191




Parzelle: 6  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 6rzel2c191




Parzelle: 19  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 19rzel2c191




Parzelle: 54  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 54rzel2c191




Parzelle: 7  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 7rzel2c191



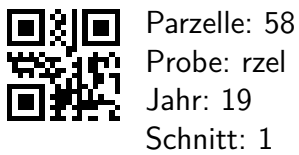
Parzelle: 20  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 20rzel2c191



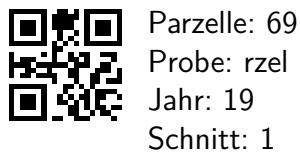
Parzelle: 56  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 56rzel2c191



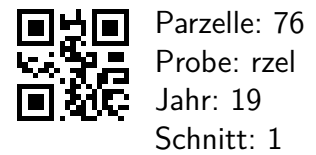
Parzelle: 58  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 58rzel2c191



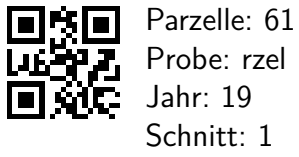
Parzelle: 69  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 69rzel2c191



Parzelle: 76  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 76rzel2c191



Parzelle: 61  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 61rzel2c191



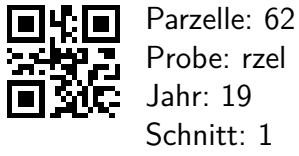
Parzelle: 70  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 70rzel2c191



Parzelle: 83  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 83rzel2c191



Parzelle: 62  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 62rzel2c191



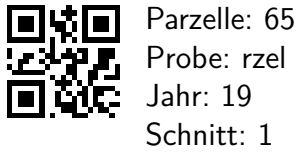
Parzelle: 71  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 71rzel2c191



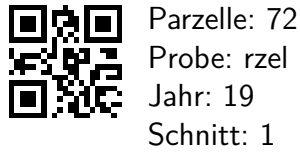
Parzelle: 84  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 84rzel2c191



Parzelle: 65  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 65rzel2c191



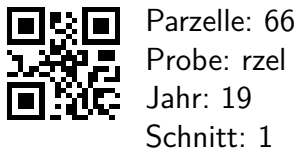
Parzelle: 72  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 72rzel2c191



Parzelle: 87  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 87rzel2c191



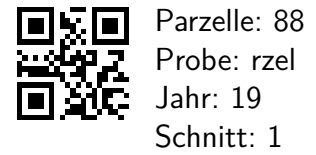
Parzelle: 66  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 66rzel2c191



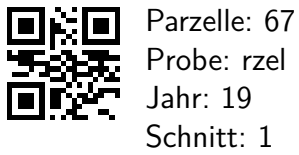
Parzelle: 73  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 73rzel2c191



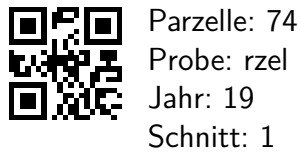
Parzelle: 88  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 88rzel2c191



Parzelle: 67  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 67rzel2c191



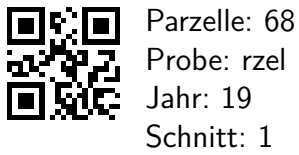
Parzelle: 74  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 74rzel2c191



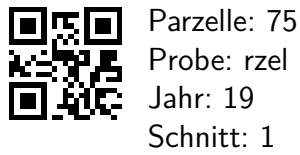
Parzelle: 99  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 99rzel2c191



Parzelle: 68  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 68rzel2c191



Parzelle: 75  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 75rzel2c191



Parzelle: 100  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 100rzel2c191



Parzelle: 107  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 107rzel2c191



Parzelle: 132  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 132rzel2c191



Parzelle: 118  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 118rzel2c191



Parzelle: 134  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 134rzel2c191



Parzelle: 120  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 120rzel2c191



Parzelle: 135  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 135rzel2c191



Parzelle: 122  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 122rzel2c191



Parzelle: 138  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 138rzel2c191



Parzelle: 125  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 125rzel2c191



Parzelle: 139  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 139rzel2c191



Parzelle: 127  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 127rzel2c191



Parzelle: 130  
Probe: rzel  
Jahr: 19  
Schnitt: 1

Tiefe: 2  
Analyse: c  
Code: 130rzel2c191