**LO – Tutorial (EN)**

The **goal of the game is to have the most spheres of your color on the board.**One can **lose by forfeit.**The game is inspired on GO (Weiqi) with the 1D mindset as Alak,   
yet in a spacial 3D environment.

In turns a player places a sphere on the field.   
There are two important limits;

* A **standalone sphere that is surrounded left and right by a sphere from the opposing color changes in the color of its neighbours**.  
  The piece gets converted.
* **An empty field (standalone) enclosed by two occupied fields (color does not matter) remains an empty field.**

Extra:  
The absolute ends of the playfield (the first and the last placement field) belongs to the sphere (player color) adjacent to it.

Extra bis:  
More than one sphere next to each other are immovable.   
In Go terms this is called ‘eyes’.

Controls:   
Tapping (short click left mouse button) set the camera focus on the chosen sphere.  
Hold 0.5 seconds to place a sphere (or right click mouse).

Scrolling mousewheel or pinching with the smartphone to zoom (also +- buttons on a keyboard).

**LO – Handleiding (NL)**

Het **doel van het spel is om de meeste bollen van jouw kleur op het speelveld te hebben.**    
Verliezen kan door **opgeven.**Het spel is geïnspireerd op GO (weiqi),   
met het 1D-karakter van Alak doch in een ruime 3D-omgeving.

Beurtelings plaatst men een ‘orb’ in het veld.   
Er zijn twee belangrijke beperkingen;

* Wanneer **een alleenstaande ‘bol’ links en rechts omgeven wordt door een bol van de tegenspeler dan verandert deze in het kleur van de andere speler**.   
  Het stuk wordt als het ware geslagen.
* **Een leeg veld (alleenstaand) tussen twee bezette velden (kleur maakt niet uit) blijft een leeg veld.**

Extra:   
De absolute uiteinden van het speelveld (eerste en laatste invulplek) behoren toe aan de bol er net naast.

Extra bis:  
Meer dan één orb naast elkaar van hetzelfde kleur kunnen niet meer gemanipuleerd worden.   
In Go noemt men dit ‘ogen’.

Besturing:   
kort klikken (linker muis)/tappen zet de camera op de geselecteerde orb.  
Inhouden voor 0.5 sec. (of rechter muis) telt als een plaatsingsactie.

Muiswiel achteruit/vooruit of pinchen op een mobieltje is zoomen (alsook +- op een toestenbord)